

عالم الفكر

رئيس التحرير : د. محمد يوسف السروي
مستشار التحرير : الدكتور رشاد أمين الخولي

مجلة دورية تصدر كل ثلاثة أشهر عن وزارة الإعلام في الكويت • البريد الإلكتروني : esawaleem@ku.gov.kw
التراسل : باسم التوكيل المساعد لشؤون الثقافة والصحافة والرقابة - وزارة الإعلام - الكويت : ص. ب. ٩٩٣ الرمز ٢٢٢٢٢

المحتويات

مناهج البحث العلمي

أسبق : في مناهج البحث العلمي

عمر صالح البندر في المنهج الاستقصائي

د. محمد عبد الله

مناهج البحوث علم جديد أم منهج جديد ؟

عمر صالح البندر في المنهج الاستقصائي

ARCHIVE

<http://Archivebeta.Sakhril.com>

شخصيات وآراء

يوميات عبد الله بن محمد بن عبد الله بن محمد

مطالعات

عبد الله بن محمد بن عبد الله بن محمد

صدر حديثاً

كتاب من المؤلفين

كتاب من المؤلفين

مجلس الإدارة

- د. محمد يوسف السروي (رئيس)
- د. رشاد أمين الخولي
- د. رشاد أحمد الصبان
- د. عبد الله التميمي
- د. علي الشبوط
- د. نور مينة السروي

أقر إمامه التي تنشرها اللجنة غير أن آراء أصحابها وحدهم واللجنة غير ملزمة باتخاذ أي تدابير إعلانية للتصحيح .

- ١٠ بقلم: محمد بن عبد الله بن محمد
- ١١ بقلم: عبد الله بن محمد بن عبد الله بن محمد
- ١٢ بقلم: عبد الله بن محمد بن عبد الله بن محمد
- ١٣ بقلم: عبد الله بن محمد بن عبد الله بن محمد
- ١٤ بقلم: عبد الله بن محمد بن عبد الله بن محمد

- ١٥ بقلم: عبد الله بن محمد بن عبد الله بن محمد

- ١٦ بقلم: عبد الله بن محمد بن عبد الله بن محمد

- ١٧ بقلم: عبد الله بن محمد بن عبد الله بن محمد
- ١٨ بقلم: عبد الله بن محمد بن عبد الله بن محمد
- ١٩ بقلم: عبد الله بن محمد بن عبد الله بن محمد

سلك الطريقة التي اتبناها ما نعتبره معرفة ونسبته واستخدمته. ولقد كانت هناك على مر العصور تصنيفات كثيرة للمعرفة، ولقد أتى اليوم على عامة بين الإنسانية والطبوع الاجتماعية والطبوع الطبيعية والفلسفة، وبما طرح بشكل عام بين مؤلفين فلسفيين يرى أحدهما أن لكل صنف دينا خارج البحث الفلسفي والخاص به، بينما يرى الآخر أنها تنحصر في صنف واحد الصحيح¹.

وما زال هناك اليوم كثير من يرون أن قضية الفصح قد أسست في الطبوع الطبيعية منذ بداية عصر النهضة. إن الإحصائيات الأولى لأرسطو في الفيزياء بين من يرون أن العالم يحكمه ثلاثت عارضة الطبيعة (وهم من ساهم بopology) وفيه السامعين لفهم العالم بدلالة أسباب طبيعية (Physics)، والتي بدأت معي الإنسان لا يزال فهمي العالم الطبيعية إلى سببته بسيطة وبموضعية، قد حظرت طائفة (Theology) وأدركت بغير (Assessments) البحث عن الله بالطبيعة، لم أكسب (Assessments) واقيديس (Ecclesiology) وأرسطيدس (Assessments) للبحث عن الحقائق في الفروع أو الصفة بدلالة الأرقام (أي الرياضيات)، وحتى أصل إلى تحليلي وديون، حير الخوارزمي والبرهان وابن الهيثم. ولقد أتى أرسطو رؤية للمفهوم العلمي، قلب سكتة في أوروبا لأكثر من ألف عام، ففهم على أساسين: الأول خاص بالفيزياء الطبيعية، بدأ بالبداهة الأولية أو السلبيات، وبموضعية في طريقت الاستنتاج لطائفة الصانع، ومثلاً في الصانع. والثاني خاص بالرياضيات، بدأ بالاشتراك الفعلي ثم استنتاج التصنيفات في سائر الصناعات من جهة حتى لفصل إلى البداهة الأولية. وأما هذه الرؤية أن العلم يقتضيه والاستنتاج ثم يتم بداهة معرفة في أبحاث الفلسفة، مع العلم أن. والثالث العلم الشرعي، حتى القرن السابع عشر وظهور الفكر الفرنسي بكونه، أتى هذه الرؤية السلبيات البديهة التي إكابر الفلاسفة البداهة الأولية والتي تبنى فيما بعد لخطواته، والتي تؤكد على استخلاص المعلومات من السلبيات الأولية، لا استنتاجها لا اعتبار صحة النظرية. ولكن العلماء العرب كانوا قد انفصلوا عن إرساء الرؤية الأرسطية قبل هذا بداية قرون القرون. فقد استلزم اليوناني اعتماد الفلسفة المبالغ فيه لأراء أرسطو، وأكد أنه لم يكن. على أساس القومى-سوى مظهر. أما ابن الهيثم فقد صاغ الرؤية البديهة الصانع العلمي في شكل الطبيعة بوضوح أكبر عندما قال:

قال: لم أزل منذ الصبا مراديا في استقصاء قياس المخلقة، واستك كل فكرة بما يتوقف من رأي. حتى رأيته لشككت في جميعه. مؤمنة بأن الحق واحد وأن الاختلاف فيه هو من جهة السطوح فيه. فلما اكتشفت وحيات لإدراك الأمور السطحية، انقلعت إلى طلب مبادئ الحق ووجهت ذهني وذهني إلى إدراك ما به تتكشف لحيوات الفنون، وتكشف طريقت لشككت الفنون، فوجدت عراقي إلى الحصول الفكري القريب إلى الله بكل كراهة، الذي إلى رضاء، الفاعلي إلى طاعة وإقواء.... وأرسطو عني. أنا

1) نقل عن سبيل الله، 71 الفصل 1

Paul Huxley, *Toward an Islamic Philosophy: The Emergence of Tradition* (New York, N. Norton's son, 1970).

Joseph Huxley, *Islamic Philosophy: A History* (Oxford, Blackwell, 1977).

وبما قد أتى الفلاسفة الأولية هو أن الاستنتاجية الفلسفية، بدأ استنتاج من الحقيقة أو منطق في الفيزياء. وبما قد أتى الفلاسفة الأولية هو أن الاستنتاجية الفلسفية، بدأ استنتاج من الحقيقة أو منطق في الفيزياء. وبما قد أتى الفلاسفة الأولية هو أن الاستنتاجية الفلسفية، بدأ استنتاج من الحقيقة أو منطق في الفيزياء.

في معنى البعد الفسي : بعدا لم يحن

- ليس حال الناس من الدنيا شيئا أبعد ، ولا أشد قربا إلى الله ، من إيمان الحق وعلم العلم ، فخلصت إلى ذلك في حروب الآراء والاعتقادات وطعن المبدعات ، فلم أضطع بها بظنك ، ولا عرفت فيها الحق حقيقا ، ولا إلى قراري اليقيني مسلطا متجسدا ، فركبت أنني لا أصل إلى الحق إلا من وراء جوعها الأمور الخسنة ، وصورتها الأمر العظيمة ، فهي أيق بالحقوق وأقوم على المحسوسية
- إن هذا التشكيك على الموضوعية والتجرد من القوى الشخصية هو ما تبلور كمنهج علمي مع بداية عصر النهضة في أوروبا ، خلا في أركان ثلاثة ، وصلها بروراند راسل في إجمال بالغ بأها :
- (1) استناد نظرية والمطابق العلمية إلى الملاحظة ، لا إلى سلطة من يطرحها من الأفكار أو التراجع ، أو مكشكهم .
- (2) عالم البقاء متطوفاً لتصبح كل التغيرات فيها القوانين الطبيعية
- (3) الأرض ليست مركز الكون ، والإنسان ليس هو الموضع من وجودها ، إذ أن الفرضية من وجود الأشياء مفهوم بلا علاقة في العلم .

ولقد رثى فريسيه يكون هذه الأفكار عندما دعا إلى اعتبار الانسنة وبعدها الطريق الصحيح للقيم والوصول إلى الحقيقة . وأصبح جاليليو من طريق الفلك - الفرضية - في التوفيق بين القوانين عندما أقر باستحالة اختيار الفيزياء الأولية اعتبارا مباشرا ، وأبان أنها من الصعبة في اختيار التفسيرات العلمية من هذه الفيزياء . وأصل الانسنة أمام جاليليو هو إقامة التوازن بين ما تذكره التجارب وبين الفيزياء الأولية ، التي تسمى اليوم والمطروحات ، فإن الحق ما لا يتطابق مع ما تتركه من تطبيق النظرية فكنتا القول بأجليل هذه الأخيرة لا اختيار . وقد قلده الحق ونحن نقول نقول: أن البعد الفسي بين النظريات والتغير صفاتها ، وأن تجرسته هي في التفاعل المستمر بين النظرية والتجربة .

وبمع التشار هذا التوجع ظهر القانون في العلوم الطبيعية إلى جانب النظرية ، والقانون - على عكس النظرية - لا يساعد على فهم العالم ولا يصبح والتغير لا يساهم ، إذ أنه مجرد وصف مركزا للملاحظة ، يصاح حقا في أسلوب رياضي كثر . وهكذا ، فإن فهم القانون يحتاج إلى نظرية لتفسر ما يسجله القانون من مشاهدات . وعلى من قوانين الفيزياء من الزمان تبلور وعيد جيب من قوانين الطبيعة ، مثل حفظ كمية ، وحفظ الطاقة ، القانون بأن هناك في الكون أشياء لا تتغير ولا تنفي ، وإنما تتغير شكلها وصفاتها .

ولقد أقر قانون حفظ الطاقة في القرن الماضي ، ومع تطور الآلات المحركة البخارية والثبات ، الاعتماد بقانون الانسنة (conservation) في العمليات التي كانت في الطبيعة . وأتى هذا إلى مياغا واحد من أشهر قوانين الفيزياء في ذلك القرن ، ألا وهو القانون الثاني لديناميكا الحرارية ⁽¹⁾ ، ذلك بلورة مفهوم الإنتروبية (entropy)

رسم ذلك الكتاب البريطاني ليو. سترو (Strother, L.) ، كما في كتابه "تغير في عصرنا الحديث" من الإصدار الثاني ، (إدريس لايف) ، هذا القانون لا يساهم في فهم

model, and the model is used to predict the

وبناءً على أن تكون مهمة التدخل والعلم هي السعي لمطابقة النظريات لا العكس^{١٢٤} ، وهكذا تكون الفصول النظرية هي تلك التي تحل أكثر الاستغراب مراراً ، ولكن هذا يعني أنها ليست فكرة البحث من سبب ألا فكرة بديهيًا ما تمت أبحاثها من الناحية في لحظة ما ، وبأن أن تكون في واقع دور الفهم بدلاً من أن تكون حقائق ، إن الأمر لا يتجاوز فهم تلك الأفكار البحتة استغراب فطرية ، ومن الناحية أن السعي في هذا الطريق إلى فهم مداه

7

سوف يعني أن النشاط العلمي فيه ، ربما نحن نطلق ما يخلص إليه ويتراوح متوابعه وتصانعه ، وبالذات في التطبيقات التقنية التطويرية والقرارية العلمية . والأكثر من هذا ، هو أن صياغة بوير نفسها مازالت تركز على الاستمرار الذي سمحت للاقتصاد به ، إذ ما قلنا تعرض النظرية للاختيار ما لم تكن ترى أن اختيارها لابد بدعوى إلى ترجيح احتمالات اختيارها لأحاديث أخرى في المستقبل ؟ فمن غير المنطوق أن نستمر في تكرار التجربة لعلنا من ثبات الظروف التي تجري فيها .

ولكن خلاصة العلم ، مع اختلافهم ، اختاروا في اختيار العلم نشاطاً حلالاً تراكم معه المعرفة ويضيق القدم . ولكن توماس كرون (Thomas Kuhn) جالساً في السينات ، يكتبه الذي ألفه بطلان الملك حتى على هذا القهقري^{٣٠} ، إذ أثير على غفلة الانتطاع ، لا الاستمرار ، في تاريخ العلم عندما تظهر أفكار جديدة لتعمل على أفكار قديمة . وقد يخلص فكرة «قرون» دون ما خطأ كبير ، في القول بأن العلم لم يشكل تدريجياً في عدد من المراحل ، بل تراخى عنها الأمر ، بدأ بالعلم «العادي» ، مروراً بمرحلة «الثورة العلمية» عندما التراكم التناقضات بين التيارات النظرية السائدة والملاحظات ، وحتى تصل إلى مرحلة «الثورة العلمية التي تلي» هذه التناقضات عن طريق نظرية جديدة ، تنزع عن الرجا إلى مرحلة علم عادي جديد . والعلم العادي في شخص وكرون حافظ بشكل التراجيح (Paradigms) ويحدد الطريقة العلمية . يقتصر النشاط في هذه المرحلة على إكمال العمل العلمي في إطار النموذج وإزالة ما يلي من الغموض عن أساسه حتى تتولد مكانها . وعندما تتكاثر الظواهر الدفنة والعمى للملاحظات والتناقضات في إطار النموذج الواحد من شروحه ، يصل مرحلة الأزمة التي لا يسيل لتجاوزها إلا بغيره . ولكن هذه الأزمة لا تقتضي حل قديم ، بل حلول جديدة ، بل إنها تأتي معها بطرق وأساليب جديدة ، كثيراً ما اكتفى بها لسان القديس . فالنظرية الجديدة كثيراً ما يتر حياً بيد طابعهم النظرية القديمة ، لا استبدالها . ومعنى هذا أن القدرة بين الكيانات المرفقة المتداخلة أسهل من القدرة لا تبرز صديراً مشتركاً ليس تتجاع كل منها ، أي أن العلم ليس تاريخياً ، بل هو العقل للكلية ، فالإحدييات القديمة فقد أهميتها في المرحلة الجديدة ، إذ أن النموذج الجديد يملأ الفراغ إلى نظرية جديدة إلى نفس الأهمية . وقد يبدو لأول وهلة أنه ليس شدة فرق كبير بين رؤية توماس كرون للعمل العلمي وبين الصورات السائدة في شأن تاريخية العلم أو دقة مقاييسه ومصطلحاته ، أو وحدته إذ أنها لا تخلق قصداً كاملاً لما يقدر ما تزده الأرشيف المعصري بين طرق التفكير والبحث ، بل ومضمون العلم نفسه ، وبين تطور التاريخي . إلا أنه ليس من العسير التعرف على اشتراكات بيرة وفكراته على كل واحدة منها . وعندما استمره البعض من طرحة الجديد إلى القول بأن النشاط العلمي لا عقلاني (irrational) ، استنكر كون هذا وقال بأن هناك أسباباً ملحة لتطبيق نظرية علمية على أخرى ، وإن تعلم التحويل بين هذا وبين قدم الأصل الموضوعية العلم . وقد ألقى هذا المضمون من حيلولات التأكيد والرفض والمغالطة إلى معالجة فلاسفة العلم لساناً جديدة تأخذ في الاختيار ما لا يسيل لإكتنازه من أن المشتغلين بالعلم لا يرون على البذل بعض الظواهر العلمية على الأقل ، وعلى التحكم فيها بدرجات أقل بكثير مما مضى . وهكذا ظهر مؤرخوا مفهوم «الثورية العلمية» ، فيما يرى

Thomas S. Kuhn, The Structure of Scientific Revolutions (University of Chicago, 1962).

المشتقون بالمشروب أن الكائنات النظرية التي لا يمكن لملاحظتها (مثل الجسيمات الأولية) ليست سوى نتائج ملائمة لأنظمة غيرهم ومشاهداتهم في أسوأ حالاتهم ، يرى الواقعيون أنها موجودة فعلاً وأن لها كل الخواص التي تشير إليها النظريات العلمية . وإن كانت هذه الأمور حركت النظريات . فالواقعيون يرون أنها تقرير صافٍ يعطي الخواص الحقيقية عن يجري في العالم . هذا يرى الواقعيون الواقعية أن النظريات قد تكون مفيدة ولكنها ومعلّمة بالتجربة ، ولكن موت التسليم بأنها صور الواقع الأشياء . وحتى عندما يستعملون بأن بعض النظريات قد تكون صحيحة ، فإن علينا أن نتبع عن تقرير ذلك أو حتى من طرق الصواب في هذا الشأن . وليس من المستغرب إذاً أن يسود الفكر الواقعي الواقعية بين علماء فيزياء الجسيمات الأولية .

وعندما استمرت مسيرة العلم الطبيعي من بالإضافة أخرى في مطلع القرن العشرين . فمع ظهور النظرية النسبية وبميكانيكا الكم (=quantum mechanics) وطغى عدم اليقين ، أصبح هناك جدلية عن طرق تفسير ، مما جعلت الجسيمات الأولية (elementary) على مستوى الأجرام السماوية ومنها الكون ، وحقيقة ما يجري فيه ، والعالم المجهري (subatomic) على مستوى الأجرام السماوية ومنها النجوم ومكوناتها ، والجسيمات الأولية في المجهري والتي تتشارك يوماً بعد يوم .

وكانت هذه الاتجاهات التي ، جديد لنا من ظهور التوابع التبادلية ، والتي تعرف جيداً واحدة منها على الأقل هو سرية إحصائية الفراغ . وهي ظاهرة من الظواهر التي مرادف طرف ، هذا يتفق الفكر السائد من أن التجربة هي السبيل الوحيد لفهمها . ولكن حتى هذا أصبح أضعف . لا يمكن دمج الموضوع من التجربة في نظرية . فهي تترك الجسيمات الأولية بترك الشقوق المصنوعة المسماة في أجزاء المجاهر . والنظريات التي يرجعون بها في ذلك هذه التغيرات الأساسية التبادلية مثل تلك في النظر مذكور الحكم في ذاتها حتى تجري تجارب واحدة الصلابة ، بأدق الكفاءة . وتحتاج النظرية إلى أن تصبح صاعدة لتطبيقاتها في التميز لا سيحت إلى تحديد قيم واقعية لتلك التي واصلت من الجسيمات التي تسمى النظرية الوصلية . وهناك اليوم في مواجهة هذا الطريق من يرون المشتغلين بالظواهر النظرية من يرى أن التجربة هي الطريق الأمثل ، لا لمجرد وصف سلوك هذا الجسد التوازي من الجسيمات الأولية ، ولكن لتفريق على السبيل هذا السلوك والتكثف من القاسم المشترك فيما بينها . لقد أصبح أضعف وأضعف يصوغ النظرية النسبية العامة إلى ابتداء ثابت جديد سلكه والتكثف الكوني (=cosmological constant) ، سرعان ما سلطه عليه اللبس في الملاحظات عندما انطردا لظهور انحناء الكون بالميزات المنتشرة بالتناغم والتفرد على حل مشكلة أينشتاين حول حثابة إلى ظهور الثابت الكوني . وهكذا طرحه أينشتاين جانباً . ذلك في هذا شأن كثير من الأفكار العلمية ، وأخيراً واحدة من أسوأ الأمثلة العلمية التي كانت تصورها ، من حيث أنه محاولة لتفسير النظرية على توافق مع فكر مسبق . ولكن الثابت الكوني عاد إلى الظهور في العقد الماضي على يد عالم سوفييتي أشار إلى

كانت في النظريات الخاصة بميكانيكا الكون ، لأنه ليس في واقع الأمر ثابتاً ، بل إنه يتغير مع تغير حركة المقاربات ، وهذا الأمر حاد كبريتي آخر إلى أنه يتغير الآن مقدماً كمية الطاقة في جزء من الفراغ الفضائي ، ويحضر أن الأمر الآن معروفون بالتسمية الاستيعابية كل الخواص اللازمة لقيم التوزيع المتكامل^{٢٥} على أساس هذا التجهيز .

وهكذا لم يعد من غير المعروف القول بأن العلم لا يتغير كونه الآن منظومة من الافتراضات التي لا يمكن تبريرها إلا من حيث صلاحيتها للتواصل مع الواقع ، خصوصاً بعد أن قال ديكسون بلاكس ، أحد الرواد المتطامن في الفيزياء الحديثة ، وذلك لا شك الحق لاقتراض وجهة أي قانون طبيعي^{٢٦} ، بل إن إدوارد غورلاند ، أحد المشتغلين بالمعاصرين بفلسفة العلم ، يفتي بأن المعرفة بكل أشكالها بالتواضع أمر نسبي وأن جميع الآراء متروكة^{٢٧} ١١ ولكن لغوايت لغات كمية في المسح تسمحون أن نؤكد مدعاه ، غير يذكرنا بأن جاليليو ما كان له أن يخطئ التجارب ثم أن جميع الأسلوب العلمي ولم يتهك ما يعتبر من القواعد الأساسية للتسليم العلمي .



إننا نشاهد اليوم ما يبدو وكأنه مبراة جديدة للعلم ، يتبعها أيضاً من الحديثة (deconstruction) ويسلم بتقاعيم العشوائية ، وعدم الثبات ، والاحتمالية (acc-identity) ، وبأن الطبيعة نفسها تتغير بصورة عشوائية الأحداث ، والاحتمالية ، وبأن القوانين العلمية التي صيغت على أساس الفيزياء الكلاسيكية لا تنطبق إلا على حالات قليلة جداً ما يحدث في الطبيعة^{٢٨} ، إن احتمالات علمية كثيرة وثابتة على اضطراب مبراة الواقع (unreliability) ، والاشتباه (Doubt) ، والافتقار إلى اليقين ، والافتقار إلى اليقين ، ومعها بالتقنيات العلمية ولا تفرق معلوماً بنفس الشكل^{٢٩} : إن الطبيعة الحقيقية لها من التعقيد إمكانية أكثر ما صيغت ! ويتدرج هذا أيضاً ، فما يسلم العلماء اليوم ، على الأحداث الكونية قدر ما يظن على الجسيمات التذبذبية ، إلا أن هذا لا يعني أن العشوائية تعني الجهول كما يهوي في الطبيعة ، وإذا التسليم بوجود هذه احتمالات ، كالمجهول كامن في العمليات المتسارعة وحالات عدم التوازن ، إن هذا التبرؤ المتطوري قد أدى إلى تقارب أكبر في التبع بين العلوم الطبيعية والعلوم الاجتماعية ، وإذا ما كان هذا التقارب قد بدأ أيضاً بتحرك العاملين في مجال العلوم الاجتماعية لتسريع تطبيق كثير من أساليب البحث في العلوم الطبيعية ، مثل التفسير الاجتماعي والتأصيلية التاريخية ، فإن الصعوبات الحديثة للعلم الطبيعي والتي تبلور الآن أمام أعيننا قد أظهرت أن العلم المعقد الذي قدرهنا العلوم الاجتماعية ليست أكثر تعقيداً من العلم الطبيعي ، فقد كانت التعقيدات الأولى لإحداثيات التقارب بين عالمي المعرفة أسيرة العلم الطبيعي التقليدي ، بتواضعه وحقيقته ، ومن ثم ، فإن القول بأن التبع الحقيقي في العلوم الاجتماعية يجب أن يكون غير

٢٥) أرمي من التوزيع على الحقيقة البديهة ، انظر ديفيد إدموند سوبالتي *Asymmetry of Truth* ، لندن ، ١٩٧٠ .

٢٦) Paul B. Hopwood, *Against Method: Studies of an Anarchist Theory of Knowledge*, (Blackwell Press, 1978) .

٢٧) في هذا التمدد عرض كتاب ديفيد إم. أرمي ، *Philosophy of Science* ، في المقامات العلمية والكتاب متاحتها علمياً .

عنه بالقيمة (testable-value) ، إلا أن الصياغة الجديدة للعلوم الطبيعية تسمح الآن ، مع وجود المعلومات غير الكاملة وأوضاع عدم الاستقرار في القيم ، بالتسليم بإمكانية تصوير الشكل حيادية المستحيل وتدعوا إلى اعتماد أكثر تركيزاً على مقولتنا القيم في النظام الاجتماعي ، والابتعاد عن المقولة البائسة لصياغة علوم اجتماعية غير ممكنة بالقيم^{٢٦}.

والطريف في الأمر أن كثيراً من القائلين بالعلوم الاجتماعية لم يتنبهوا بعد لماذا غلب التحول الكوري في العلوم الطبيعية ، وما زالوا يبنون فكرهم يؤكد أنها علوم ، وبين متخصصي الآليات والعمليات في حدود الصياغة التقليدية للعلوم الطبيعية . ومن الأمثلة على هذا الجهل ، واقع الندوة التي عقدت منذ ست سنوات خلت ، لمناقشة إمكانية العلوم الاجتماعية في الوطن العربي^{٢٧} ، حيثة مرر خمسة وعشرين عاماً على إنشاء المركز القومي للبحوث الاجتماعية والإنشائية في مصر . الأستاذ الدكتور يوسف الطويل ، أحد كبار أساتذة الفلسفة العرب بقى في محاضراته في مقطع أحوال الندوة ، وأن العلم لا يستقيم بدون قضية تجعل ظواهره ضرورية هيمنة الواقع ، وأبست إمكانية قطع معانقة والافتقار ، مع أنه يعرف في نفس المناقشة ، وقول هذا التقرير الخاسم بمعية العلم ، بأن قوانين العلوم الطبيعية دقيقة ومعلمة لتعطي أرقاماً والكلمات . وقد انتشرت في صفوف المثمنين الاجتماعية ترسيحية وأبست بقيقة ، لأن الحقيقة *Scientificity* قد انحازت في زمانها هذه . كما انتشر مصلاح الفيلسوف ، وليس وحده بحوث نتائج البحث في الفكر ليعتبر إسهامه مثقولة أمثلة من : *موسوعة التبع* ، *موسوعة المنهج في العلوم الاجتماعية* .

ولاحظ من التسليم بأن العلوم الاجتماعية تسبق العلوم الطبيعية بشكل مستمر ، لا إجراء العمل ، من طريق التعكسها على السياسات العامة والمفاهيم من أجل توفير المادة لعمل أحد أهم أركان عبد القادر . فلا عجب إذا ما شاهدنا مظاهر تصديق العلوم الاجتماعية بأنها على حدنا أسس . فهي لدى البعض إما علوم نفسانية (Freud) أكثر صرامة دقة في منهجها ، تعتمد بدرجات متزايدة على عناصر كمية ، والمقاييس الرياضية (الأعداد الرياضي مثلاً) ، أو علوم فروعها (مثلاً) ما زالت تتطلب عليها المناهج الوحدانية (علم الاجتماع) . وهي لدى البعض الأسس إما اعتمد تؤكد على الحياء الأيديولوجي ، أو أخرى أكثر الالتزام الأيديولوجي متطرفة أساسية في البحث عن الحقيقة . إن هذه التصنيفات غير الدقيقة ، ولو بها كثير ، تعكس في حقيقة الأمر سمة أقر العلوم الاجتماعية إلى حد ما من العلوم الطبيعية ، ألا وهي التناقض بين مبعدها للوصول إلى مبادئ وقوانين اجتماعية عامة ، وبين رغبتها في أن تكون مثلاً حاداً في عمليات صياغة السياسات والمفاهيم السياسية . وتشترك أنشطة البحث فيها على اعتماد طيف عريض من الفرضيات المختلفة من التركيز على هذا التفسير أو ذاك . وفي تنوع أنشطة الفكر والمناقشة البحثية غير مثال على هذا . فإما ما كان هو صاحب واحدة من أكثر التعريفات الاجتماعية لحيدها ، فقد يقدم هذا التكوين النظري استناداً إلى

٢٦) أرى من المناسب أن أعرض هنا ملحة رأي محمد عبد الله (1982) ، (1981) ، The Science and Ideals of Complexity Theory .

٢٧) *موسوعة المنهج في الوطن العربي* ، بيروت : دار الفكر للطباعة والنشر ، ١٩٨١ .

© 2006 The Authors
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd

ولكن انما الغرض من هذا في حيزه ان يفسر لنا طبيعة هذه المسائل بحدوثها ، ليست من التجربة البدائية ، لكن من خطوات البحث الأساسي والتطبيقي وأهمها التطوير . وهكذا نرى التعامل والتعاون والتعاون الثانيين وبعدها نراه ونفهم بين كل هذه الأنشطة في هذا الترتيب . إن الحدود القائمة بين هذه التصنيفات تتضاءل حتى تكون كالتالي في جميع المراحل وحتى يتكاتف الأمر يدعونا الآن ، أيا كان من كونه مؤمرا ، إلى أن نتساءل : عندما نحقق إنجازات الدراسة البحثية والتجريبية النظرية احتياجات كبرى لدراسة الحواسيب وهذه العلاقة الضرورية بين ما نلاحظه من التفكير ، مما إذا كان هذا يدعونا إلى انظر أكثر تفصيلا في أفكارنا التقليدية عن العلم نفسه .

٥ . لماذا نهجري



إن كانت العلوم الاجتماعية تتميز بالسرور على الساحة العلمية فإنها حلت في المقام الثالث الأخير، التغيرات بأمرها تجعلها تفتقد بعض العناصر المسببة كطرفاً لها الحساب ضمن سائر العلوم الأخرى وعليه أصحاب القرار أهمية تتكاثف وتتعاظم في هذا الاستعراض السريع للوقوف عند أهم الاتجاهات الجديدة التي يتسارع حركتها تطور العلوم الاجتماعية سواء في أوروبا وأمريكا وشمال أفريقيا والبلدان النامية والمتنامية العربية . أما القطاع الذي ينبغي إشارته نادياً جديداً متطورة ولا يمكن أن تسقط بعض الأصوات إلا على عدد محدود منها وهي .

١ - أهمية الدراسات الميدانية وتطبيقها نوعاً وبغداد خاصة وإن الآثار والخراسات أصبحت لا تترك فقط لفرق إلى أي نسبة وفي أي بلد ما بدون دراسات حول لمن السياسات وصيغ التدابير .

٢ - تعلق بعض العلوم والعلوم بالعلوم والتقنيات الحديثة

٣ - تطور التقنيات الحديثة من تقنيات البحث الحديثة مثل الحاسوب والإعلامية والتقنيات في الوقت نظام تخزين المعلومات الآلية في بوابات خاصة .

٤ - التداخلات المتزايدة والمتسارعة بين الساحة العلمية عند أهل الفكر نظراً لانفتاح الدراسات والدراسات المجتمعات الحديثة ومباين جديدة ضمن أسس العلوم الاجتماعية .

٥ - مكانة البحث الاجتماعي وسواء كانه قديم على الساحة العربية إذ واصلت كندا هذا العلم من بداية العشرين وهي تسعي الرصد القومي بالخطى والتتبع والاحتكام الفحص بين الداخل والخارج وتطبيق الشورى أنظمة مختلف النشاطات المجتمعية .

تطور مناهج البحث في العلوم الاجتماعية

عبدالمعالي بن محمد

وقد يفسر بنا أن توضيح هذه البداية بعض القضايا حتى نرى فيها ما قد نشعر من غلاطات - ولعل أولها تلك الانكسالية المتعلقة بعدد النماذج النحوية في كل اختصاص واحد الاختصاصات ذاتها وبما بين العلوم الاجتماعية من حيث الشواغل ومن حيث الأهداف ومن حيث التعامل مع الواقع كما قد يترشح والمخيرة في نفس اللافت . ومن الجيد جدًا أن تدرك أن عدد الاختصاصات تكونت تاريخيا حول النماذج قليلة فعدد النماذج هو الذي أدى إلى تعدد الاختصاصات . لا العكس . فلعلم العمران مثلا وعلم النفس الاجتماعي والاثنوبولوجيا الثقافية وعلم الأعراق القوميات من علم الاجتماع لا أصبح واحدة أنا موضوعها يفرس قصصها في الشياخ الشيخ واسفرا يفرس به فقلت قطاعات البحث لتتفصل وتكون وحدات ذاتها وبخصيصاتها ، والمجانية المعرفة ساهمت في البناء تلك الوحدة وإبرازها . الاختصاصات - فالدراسات الاجتماعية واستخدام الرياضيات لتحليل الظواهر العديدة واستدراك الاستقالات فليكن كل ذلك أمثل للدراسات العلمية طرقة بوحدة وتفتح لديها أبواب جديدة - فحورت هذه الدراسات وراجعا أجزاء كثيرة من البحوث التي كانت تدور تقليديا تحت نواة علم الاجتماع فحين أبواب : الانكسالية الاجتماعية ، أو الاقتصاد الاجتماعي ، . وللاطلاع في فرنسا مثلا أول كتابا أن علمه ويبحثون ويبحثون على القوميات فها هو إلى العلوم الاجتماعية بطورها لا العكس . ولأخذ نفس الشيء بالنسبة للدراسات الاثنوبولوجية التي تكونت حول القوميات التحليلي القليل وما يفرس على الأبحاث ويوجب الانكسالية في ميدان المعرفة والانكسار من نوعي طرق العمل البحوث يقسم لعلم مستوى أدنى من **الثقافة والموسمية والعنق والطبقة** في جميع أطوارها من العلاقة في القرابة إلى جمع المتغيرات والعلاقات واستدراك فرائدها **الثقافة ثم إلى الأعراق كل ذلك** في تدور دليل يمكن بضعة بضعة ثوبا نوعية المجتمع التدريس والدراسات ، تلك والدراسات : فليكن القليلة فليكن الاختصاصات تتطور لم والكشف ، و تسليح ، وفلتك لينة ثوبا استخلافا علميا .

ولا فليكن في العديد الانكسالية على بطلانها أن نستدل أن الشعب العلوم الاجتماعية وأيدي الدراسات النحوية وهي بدورها ولادة أنواع العنق للعلماء الاجتماعية وأن التطور الحاصل في هذا الميدان منذ قرن - والتمسح في العنقين الأخيرين - أعز للدراسات دورا معرفيا فريدا في تكوين العلوم الاجتماعية وفي تحديثها والتبوير بها . فليكن أن الفهم والتمسح في الدراسات أعطى العلوم الاجتماعية قدرة أكبر تأثير على استيعاب المشاكل منها تعقدت وحتى إبراز حلقات النماذج الاجتماعي منها تشب وبسمة والنسب . فليكنية تظهر الباطن والتي لما كان محددا في كتف ثبات الحياة العلمية - فترى بين أجزاءها وثابت الصلات بين قطب الظواهر الاجتماعية وبين العلاقات الثقافية وراجعا . فليكنية المناهج بالموضوع ليست كما يصورها الكثيرون من هذا أن ذلك لم ي من النماذج في الموضوع فليكن ذلك كل من حاول أن ينطلق العلوم الاجتماعية وأن ينطلق أسرارها : الاثنوبولوجية : أهمية الدور العددي للدراسات النحوية والفرضيات الضرورية في البداية والمفاهيم الجديدة وبخلاف أوجه التعامل مع الانكسالية . فليكنية قد ينظر من انكسالية ما لم ميدان ما إلا أن هذه الانكسالية وهذا الموضوع لا يصحح شيئا للبحث إلا بعد أن التوضيح فليكن القوميات ذاتها وتضبط طرق البحث المستخدمة فلا قرابة أن يكون تطور الدراسات أمرا أساسيا في العلوم الاجتماعية إذ يرتبط الارتباط منها بنوعية القضايا : ويتاح العلوم الاجتماعية ولقدما السريع يعود في نهاية الأمر إلى أن الدراسات النحوية أصبحت أكثر ملا يوما بعد يوم وأكثر موضوعية على أصبح البحوث بدورهم أكثر سيطرة وراجعا في تحليل الأمور والغوص فيها .

ونشأ عن ذلك أمر آخر خُصرت بهرى العلوم الاجتماعية إلى علمي بعيد ويكون هذا لا شك الأمر الصحيح في المصادقة العلمية . فبرزت من الساحة اختصاصات جديدة انضمت إلى العلوم الإنسانية ومن التخصصات المصنوعة أو أكثر ، وإذا كان علم النفس الاجتماعي معروفاً إجمالاً بعيداً فإن علم النفس الصناعي وعلم النفس الاجتماعي وعلم النفس القوي وعلم النفس الجمالي وغيرها لم تكن **أكثر من تطبيقات** لها شأن كبير في تطوير اختصاصات جديدة . إلا أن الفهم لا يكتفي بالعلم على حد ذاته بل يمتد إلى **العلم في الممارسة** البسيطة على ساحة الواقع اليومي . فاصبح من السهل أن نرى الإنسان في جميع أوضاعه وفي كل أحواله وفي كل ما يتعلق به في المواقف والظروف عديدة الاستجابات ولتتقدم بعض طرق طبه بما إذا ألقى به في المواقف الاجتماعية من الخروج من دائرة تفكيره البسيط . ولكنه والراجح أيضاً أن هذا الخروج ليس من الطبقات الاجتماعية بل من **الطبقة** . ووضح كذلك أن هذا النوع من الدراسات يتحدى من أولى موضوعاته وفي ذلك ما يقضي أنه أيضاً علم أدبي من الطبقة . ووضح كذلك أن هذا النوع من الدراسات يتحدى من أطراف طرق أخرى فيتمتع منها بفكر جديد ليس حسب الكثر في تلك الطريقة التقليدية الراسخة في العلوم الاجتماعية . لذلك أصبح تكوين الباحثين والدراسهم يتطلب منه البصيرة العالية بما يجري في العلوم المتطورة حتى يقتضوا من ناحية أن يأخذ ليس فقط إلى استخدام طرق تحليل فخرها لوجبة الأحداث الطبيعية العادية أو التي سيطلقونها بالعام بما يتواءم مع كل ذلك ، فانه أصبح من المفاد أن البحث القوي لا يكتفي فقط بالملاحظة ولا السجدة للمشاكل بل أصبح الآن ضرورة لوجبة فليبحث السبب يتم في أوضاعها دراسة يتحاور فيها الرياضي والاجتماعي والطبيب والاقتصادي . وخلاصة ذلك أن الدراسات أصبحت مغلقة لأنها أصبحت منها على التحليل وعلى التفكير على حد

وبعبارة أوضح فإن واقع الساعات في تراجع بعد أن سادت العلوم الاقتصادية في السابق إلى حد أنها أصبحت تهمش، مما يعكس انطلاقة ثورة من التخصصات والتخصصات فرعية والتخصصات داخل التخصصات الفرعية فأما

لقد شاعدا في السنوات الأخيرة أساليب البحث في التعامل الاجتماعي والبرامي إذ أصبحت تستغل الشبكات لتشكل الاستبيانات فيها وتخصص في ما يمكن استنتاجه منها وأدعى التغيير التي أصبحت في حقل ميدان البحث الاجتماعية منذ بداية القرن جعلا اليوم أساليب - ويستثنى أن الحروب - الفردية من التأثير النفسي التي جعلت من تجري معهم الحوار أثناء الاستبيان يشترط هوائك من يجري الحوار . وبغلة الدراسات تطورت بعضا جديدا وأعلنت عن الاعتبار ما أدى إلى وضع نتائج عملية معروفة فاجعة في مساهمة الروايات أو الحوار في البحث التحليلي النقدي للاستبيانات والتجارب البشري فكلما وثقة الاستبيانات مكانة كبيرة في أي بحث إلى حد أن البحث الحديث ذاته أصبح غالبا مسوقا بحث أولي كغيره فسرته وتزيد فيها .

في أصبحت اليوم تلاحظ تواجد محاولات متعددة لاستخراج نظرية عامة للاستبيانات والتجارب من ريس وبيانات أصبحت حاضرة في كل شعبا الفكر .

وبما يمكن من ثم فإن التحليل الشكلي لورقات الاستبيان كشفا من فائدتين أولاهما مزيد من استقصاء الفهم الكافية في الأمثلة دائما حسب الفرضيات العملية التي يستنبطها الباحث وبالتالي تشييد الفرضية على صياغة الأسئلة وتكوين الباحث من استخدام الأمثلة بعد تقديمها للبحث والدة ولقد أثبتت الدراسات أن جعل الاحتفاظ بها فكلما حتى تجعل ثانيا وثالثا للدراسات يوما ما ^(١) .

٢- وفي نفس الاتجاه نلاحظ أن طرق البحث الحديث تأخذ طابعها كثيرا إلى أساليبها عرفت من الدراسة الأكاديمية العلمية ودخلت دائرة التحليل التي تلك الأساليب الأربعة والاستطلاع والحوار والفرق بين عدة أو الشهادة أو سياسة جعلت مسجلة لدراسة الاستبيان فكلما مع والذين في الاستبيان . ولا شك أن وسائل الإعلام المصرية أصبحت بطورها الحديث هذا يلقي من القضايا ذات بعد استطلاعها إلى أقصى حد ممكن .

ألا أن ما يجده في هذا المصطلح وإن كان لا يمثل - مطلقا - ثابته في ذاته فسيضا فاما التفكير وإثبات اقتصادية ولكن تسليط الاهتمام عليها بدوغة ثالثة لآيا تضر بعضه أو بالغير من المجتمع - لعدم الأمانة هنا إلى طريقة والتحليل النقدي - التي توحشت إلى مقدار من الثقة والرقابة والفرص كما جعل الكثيرين بالجهلون إليها الفروق غيرات المصطلح أو الفهم أو الإعلام أو الرسائل الخاصة أو التكرارات والتكرارات .

— Neal D. Beebe Jr., Thomas B. Reed — The Logic of Question and Answer — Yale University Press, 1976.

— Bernardi Buchen — Sur la réalisation du questionnaire. Thèse — Paris, 1976.

— Claude Flament — L'analyse technique du questionnaire. Paris — Mouton, 1976.

— José Paul Gressy — Les questionnaires d'enquête. L'enquête sociologique, 1982.

— B. Buchen — Les mathématiques du sondage — Paris, 1976.

— J.P. Bouchet — L'analyse des données — Paris, 1979.

— Rodolphe Ghiglione, Benjamin Malin — Les enquêtes sociologiques — Paris, 1981.

— C.A. Mason, G. Kalton — Survey methods in Social Investigation — London, 1971.

— J. Berke — Sociological graphics.

في أصبحت آلة التفكير ذاتها توقف البحث العلمي، لتتصلوا في الآجال وزياد في الوقت وليسوا لاستخدامها في ما بعد^{١٣}.

٣ - ونظرة بالذات هذه النهائية للقرارة كما نرى فيها من فوائد جليلة خاصة أن تطبيقها على الوطن العربي كما سيأتي ثباتها فيما بعد.

الحقيقة أن النهائية للقرارة ولعب اصطلاحاً في مجالات واختصاصات عديدة وكل أعينها واندها لأدب للقرارة الذي يقع عليه التطلعات التي يمكن الاستفادة منها مبدئياً ومن حيث التغيرات التي تحدث ويستمر في الترقى. لا أن القوانين، وعلى الأخص في التاريخ والاقتصاد والقانون استندت كثيراً إلى القرارة بصفة عامة ولكنها ترى أن أسلوب القرارة بصفة عامة - كما أكتفى - النصح والمهر في إطار المنهجية الإسلامية لا كما من وجهة مادية من جهة وبالطريقة العملية المنهجية من جهة أخرى.

ولذا في خاصة بعد أن الاتفاق أن القرارة العلمية الموضوعية لا بد لها من أن تخضع لبعض الشروط أهمها :

(أ) قطاع موضوع هذه استطاع البحث فيه عبر جميع التخصصات للقرارة ربما - وقد يكون هذا الموضوع في أي قطاع شتاء - على استخدام تلك المنهجية في استخدام الوسائل العلمية أو تنظيم الأسس أو الأساليب الاتباع أو كنهية التطلعات - فمن الضروري أن يكون الموضوع ذا صلة في التخصصات المذكورة -

(ب) بسط الاستدلال المنطقي للبحث في موضوعات القرارة، وكما سيأتي لاحقاً ما يجري في كل تخصص على هذا ثم لربط القضية بين جميع الاستنتاجات أبرزها العلاقة بكل قطر هذه المنهجية في منظرة فكرية عامة تعطي بصفة واضحة وبشكل ما يمكن من تلك الأبعاد الكلية والفكرية ربما

(ج) القرارة استند إلى بحث مسبق ذات الأفكار والمفاهيم التي يجب أن تكون محل اهتمام ولا بد في هذا الصدد من توحيد الوسائل من حيث توجيهها العاماً ومن حيث وسائلها العملية لأوراق الاستدلال والادعاء والعمليات التي تقوم بالبحث في علمه والافتقار أيضاً من حيث بسط المفاهيم والتمثيل معالجتها وتوضيح الفرضيات واستقصاء الضمومات المنهجية وتعتبر بعض المنطلقات العملية لها.

(د) وليس من الضروري أن تكون هذه الوسائل هي نفسها في كل حقل من ميادين البحث لأن للقرارة الجديدة ليست بين التفاصيل والأوضاع ومن ثمة ما يمكن من حزم من الاستنتاجات لتكون غاية البحث الجديدة لا بالبحث بل بجعلها الآليات التي سارت فيه تجربة هذا البلد أو ذاك والتي تنعكس فيها طرائقها وابعادها وبطريقة أهمها أو كثير العناصر التي اعتادت لها أو التفرق التي تربت فيها.

١) حيث يستحسن لو أن هذه البحوث المقارنة بين هذه النظم في البلاد الغربية أو الإسلامية وأن يكون فريق عربي لأمرها يمكن من الاجتماع قبل إجراء البحوث الميدانية قصد وضع تفاصيل منهجية دقيقة واستنباط الرسائل الثقافية بتفصيلية وتوحيد أهدافها وتركيزها قاعدة للمقارن بين من يسهل على امرئ أن يتمكن الفريق من الاجتماع كتابة بعد انتهاء البحوث الميدانية لاستخلاص ما يمكن استخلاصه من المصداق التي أشد غرائبها .

٢) أما البنية فإذ أصبحت من باب الضرورة في الأطر الثقافية الغربية والعربية ، وكانت رواجاً كبيراً وشعبية عالية ، وهذه البنية التي تكاد لا تكون مست من مكانها العلمية بل زيفها عميقاً لا تجعل عليها من تشييش أحد من استعمالها لغيره وفي غير محله إلا أن هذه الملاحظات لا تمنع من أنها أثبتت جدواها فلا يمكن التهاون أن يصل الطرق التي تتبعها لهذا .

فالبحث من حيث كنهه أصيل وأصيل ، واليه عليه النظم الأخرى فقد أن الأثر في الطبيعة والبيئة والمجتمع يشككون في صور ثابتة تختلف حسب الأجاس والطبائع والأوضاع والظروف بل فيها عنصر العناصر يبرز الميكانيكي في شكل ما بعد عملية رياضية معقدة تعتمد المقارنة بين الوحدات الفردية القوامية المتحركة بداً وتوابعها من العناصر الجزئية الخاصة بكل فرد من الأفراد المشكّل من التفرع . **ولقد من الطبيعي أن نشأ العلوم الاجتماعية** إلى هذا النوع فتتجول في التوصل إلى فهم القرابة مثلا الصلات بين الأسرة العربية والأفريقية والآسيوية والسربية وأن أصول تحليل الطبقات الاجتماعية انطلاقاً من ثلاثية طبقات الفلاحين والبرجوازية والعمال في المجتمعات الرأسمالية الأوروبية والأمريكية والاشتراكية والسفاري في طريق التمسك

البحث عن البنية من حيث من القوام المثلث كالتقسيم عند بوليفيا والتي تشكل اقتصاداً وفراة وما يجري في غير هذه المدن من المجتمعات تقول مثلا أن المصور لكناح المعلوم هو العنصر الفعال في تكون القرابة والأسرة أو أن صراع الطبقات هو الحركة الأصلية لجميع التطورات التاريخية لسائر المجتمعات .

وبهذا التوجه الذي أطلق من السياسات والاشتراكية والاشتراكية التي أشد بؤساً فساداً فساداً سائر النظم الاجتماعية لأن أن عدد الباحثين على أن لا يستطيع أن يشككون في جدوى هذه البحوث وفي نظريات و التي تدور حولها ويرون أن لا مفر في علم الاجتماع لاستخدام هذا المبدأ^(١) . الحقيقة أن النموذج يجري أكثر من دراسة ولكن بما لا شك فيه أن أي مجتمع ما - وفي عنصر من عناصره - يمكن حسب معيار فاته معينة - المجتمعات ذات واصناف وطبقات ووظائف واقتصاد أي مجتمع ما يتشكل بتدور حسب القوانين الاقتصادية والعرض والطلب وبنائية القطاع الزراعي منها والصناعي والمهني .

فلا مانع إذن من أن يتم الباحثون بالملامحة الصورية الرابطة بين الأجزاء والقطاعات والاصناف والوظائف والشرائح وأن يقول الباحث ما نجد هذه مذكورة في أوضاع مختلفة مختلفة . وهذه الملاحظة أجرتنا إلى محاولة القيام

بعمليات مختلفة من اسقاط وتحديد وتقليص وهي تستند إلى روح النظر العلمي التي حل الفترة وإزالة العلاقات الضمنية، وبهذا التوجه البحثي وإن كان أقل تراء من البحث البدائي فإن كانت نتائجه غير معلومة وغير قابلة للاستخدام التامر وللتطبيق فإن ضروريته ليست في حاجة إلى مزيد من التبرير.

ألا أن مفهوم « الميكانيك » ذاته كما يستعمله العديد العلماء - بعض النظر عن « الميكانيكا » النظرية - يمكنه من التحليل القديم لأنه يتركز على الأجزاء بعضها ببعض ويقترح الدراسات الأولية من منظورها الفيزيائي التجريبي البحث التي على هود للاطلاع والاستيعاب^(١٠٠) - وعلى كل حاله يعين على الاستيعاب أن يهتوا الخلط بين « النظريات الاجتماعية » وهي نظريات مشروعة يحكم الواقع لها أو عليها و « النظريات الفلسفية والسياسية والمجتمع الإنساني الفكرية مثلاً والفيزيائية الخرافات المصنوعة منها على أن تكون بين العقيدة الفلسفية أو السياسية والفيزيائية الخاصة بأي باحث ما وعقيدة العلاقات الاجتماعية كما تفصل من خلال الواقع ذاته ما في ذلك الطلاق ولكن باعتبارها « شيئا » اجتماعيا .

إن الاحتراز الذي ينبغي إزالته القياسية البنية كما يستعملها بعضهم تتبع من الاستكشافات الضمنية التي تروها وتبينها بلا جوابات كإجابة - وهذا الاحتراز يقدم بعضه فالتأكد أن تراء الدراسات الاجتماعية العربية إلى البحث عن الكيفيات التجريدية الفهم بذلك ما ليس في تلك الحاجة إليه وهو يزيد من التعرّف المعاني الثقافية الواسعة على الواقع الاجتماعي العربي الذي نريد التعرف في المعلومات لتواليا إلى تحديد منهجية البحث الاجتماعي في الوطن العربي ومعرفة مساهمته في تراء الكليات العلمية^(١٠١)

هل يمكن في حادثة من الظاهر أن العلوم الاجتماعية تخطت هذا من التخصصات العربية وأنها واسعة القدم عندنا منذ عهد يزيد أو كان القويوني مثلاً ولا يزال كذلك ولا يزال من « فضلنا لا ينكرنا » ؟ دراسة منهجية ابن خلدون لا تزال لافتة للانتباه لما سنده من فوائد لا تزال مدخلها هذا ليست والتطبيق . لقد سن البحوث الفوصف والتحليل والتكديس وأربط المعاصر بعضها ببعض فهو أول من أشار إلى ضرورة التحليل القومي والتكديس الذي لا بد أن يصحب إلى التركيب الميكانيكي وإلى التطوير حتى يوضع الظواهر الاجتماعية في محيطها العام وإلى مبادئ الدفع التاريخي العام لإطارها^(١٠٢) على المساهمات العربية العصرية في البحوث الاجتماعية وخاصة من الناحية المنهجية .

وأول سؤال يطرح يتصل في مشكلة البحوث الاجتماعية من التخصصات العربية لذلك أنها لم تكن ذاتها « حرية » ولا من حيث الأبعاد ولا من حيث التوجهات ولا من حيث النطاقات كبروا « علمية » في بداية هذا القرن من العرب كانوا يندرجون إلى تخصصات تستخدم العربية الاجتماعية للسيطرة على العرب وإدخال لغوة الغرب عليهم . فالوصية الكبرى للدراسات التي صدرت في هذا المجال أنها كانت تتم في إطار علاقات طغيان لا معاداة نظامه الخاص فارتبطت

Band Kinty, Hordhinge - Paris 1971, 222

(١٠٠) تاريخ

(١٠١) تاريخي ، غير العربي ، بعض من هؤلاء ، جريس 1976

حسن التكميل ، حسن التكميل العربي 1981

Minhaz Elhad, Into Study of Anthropology, Boston 1989

البحوث الاجتماعية بالترجمة الاجتماعية لـ"المنهجية العلمية" والغربية خاصة . وسبب هذا الكثير في أن كثيرا من النماذج العلمية في هذه الدراسات لم تكن بديلة دائما عنها ففقدت من تأثيرات موضوعيتها كحدود العقلية . وبما وقع في أوروبا ، العلوم الاجتماعية فإن ذلك لم يكن مجرد ارتجاع بل إضافة بناء العلاقة بين الباحث والموضوع وثقافة البيئة العربية إضافة بقليل استدلالية معرفية تتجاوز كثيرا حدود المنطق . وبشيء أنه ليس من الضروري أن يكون الأجنبي أكثر قدرة على البحث المنطقي من المثاليين والمبرهنين بل قد نظر نظر عن الموضوع لأن ذلك قد يفرغ من أي كفاءة علمية يمكن أن يكتسبها من النماذج الغربية من التفكير والحكم بالمنطق على الموضوع . وليس أيضا من الضروري أن يكون صاحب البيت القوي بشئ وبما تعلقت معها من الدعايل إلا أن هذا التلاصق والتصديق والاتفاق على تلك المعرفة بدوره قد يحبط الأمل الذاتي الذي يبعثه من حيث لا يشعر بقر علاقات منطقية في أبحاثه لا لشيء سوى أنه اعتاده وأمن بمنهجيتها .

وهذا جعل أمة عربية كثيرة في طريق تبني العلوم الاجتماعية وساهم العرب في تنمية ونموها ولكن المخرج من هذا البحث الاجتماعي إلى مراجعة نوعية علاقة أبحاث البحث بموضوعاته وأبعثها ربط نتيجة البحث بتأثيره على المجتمع بين السائد والمبادئ والمشارطة العقلية . فابحث المصنف هو الذي يوضح « الأنكشاف » ويرجع بها من العملية إلى التجلي بين الباحث والظاهر . وهذه العملية لا يتم إلا باستيعاب العلاقات التي يوصل من الدعايل إلى معرفتها وإلى فهمها بشيء من الانجذاب والاكتمال والتأخرية العلمية لأصحاب العيش . لذلك أصبح من السليم به أن الأبحاث العربية على العرب ونظر العرب أنفسهم بكتلة من أول أصبعه عن تلك رتبته في الحقيقة التي يبحث عنها عالم الاجتماع نفسه . ويعتقد أن الموضوع على أن يتجلى ، ولا يمكن أن يتجلى التوصل إليها . أو على الأقل للاعتراف بها لا من خلال العقل والمنطقية العلمية بل من خلال التجلي الذاتي . والتجلي الذاتي يحصل في نهاية الأمر بين المفرد والمصنف فلهذا علم العربية كانت أولا وثالثات في أبحاث الأمر في مكانها وبلى تحصر العلاقات المنطوق في النطاق العلمي الذي كان من الضروري أن يفهم منه أيضا . ولذلك رأينا من الضروري أن نكتب النظر في أمرين هامين وكان أولهما أن البحوث العربية هي كتابة إعادة الترميز للثقافة لأنها جزء من الوعي وبسببها تتكشف من الدعايل لأن النماذج الغربية في التعرف على الواقع وتلك وتكونها صانعة من طفر المجتمع فالحا لنماذجهم في تغير الثقافات نفسها . فماذا بقي بنا إلا إعادة النظر في مفهوم الموضوعية وإلى أحد تلك جوانب الاعتبار في جميع مراحل بحوثه الذاتية . والأمر الثاني الذي نريد التركيز عليه أن البحث العربي مقرون أو لا يكون بأنه يتعين أن تسلي المنهجية العلمية التي تستلزم في سياقاتها البحثية وإلى تطويرها العلمية .

البحث الاجتماعي عنصر من عناصر السياسة السياسية وأنه للسيطرة على الواقع . فالعلم الاجتماعي لتفسير لما نشأ الاتصال بالبيئة التي لا يكون فيها سوى الآخرين تلك التي يبرز فيها والمفاهيم التي يبدت فيها والاعتماد التي يرمي أصحاب القرار التوصل إليها . فلا يمكن والحالة تلك أن تفرد بين الباحث العربي ومجتمعه . فالأبحاث الواقعية حاتم بوضوح الموضوعية فيها كانت أرق ، مشتركة وبها في نفس الوقت بين فئتين هذين حاول أن يتصوره فهم داخل بنسبه وبغيره من

روية بظلاله ونصيره التي وحيدة المعنى فإن الفقرة الثانية التي في علم الاجتماع كنه الفقرة وهي في نفس الوقت الشرط الأساسي لتجنب الملاحظات والمروج من الاستكشافات البسيطة التي يعدها الباحثون الأجانب . ومن هذا المنظور فإن التعرف على النص قبل المعصر الأصلي في تحليل الأبحاث السابقة وفي تشكيله موابيل للجمع والتقليد مؤسسه ورفع القناع عن ملامحات الأفكار والأفعال .

إن غلبت الدول العربية على توجهها وإدراكها العلمية والفكرية الاجتماعية والاقتصادية لتبدأ في البحوث الاجتماعية . ولم تكن لتقبل تلك التطوير المعرف الاجتماعي خاصة من الشاعية النظرية التجالية ولكن لتبدأت تطبيقية بحدثة فهي أجمعت على ضرورة التمام البحوث الاجتماعية في صميم التحركات الاجتماعية . البحث الاجتماعي المعنى موجه اليوم إلى حد أنها أصبحت لا تكتفى تصور قراراً أو بحثاً على الصعيد السياسي أو الاقتصادي أو الثقافي أو أي آخرى على الصعيد الاجتماعي دون أن يكون قد استند إلى بحوث وإلى دراسات اجتماعية^{١٢} .

ومن هذا المنطلق أدت الأبحاث العربية في العظمى الأخيرة تركز على الدراسات الميدانية . أصل ليست هناك طرق بحث ميدانية متعارفاً في الآليات العربية فهي كل حين جميعاً في سياق ما اكتشف من التطورات الجارية حالياً على الصعيد العالمي فالسؤال يتعلق هنا بالضرورة العلمية الصرفة اللازم احترامها من طرف الباحث بقدر ما هي تتعلق بتفصيل هذه البحوث في كنه التجميع المعنى من حيث اختيار المواضيع وضبط الأساليب^{١٣} . لأن أنماط البحث واختيار الوسائل العلمية في تصور المشاريع ومعالجة المعلومات وتحليلها وصحب المعينات ومعالجة البيانات والأصول الاستقصائية وطريقة نقل تلكه وتصحب في الميادين العامة وعلى القسم المذكور بأن جميع البحوث والدراسات إنما أجريت لأن فوائد القابلية العامة لا تتجلى في نفسها إنما في إطارها معاً حسب المنهج البحوث لها أو ودراسة الباحث فهي من العناصر الشائعة التي يشار إليها حسب الظروف والمستلزمات والتي تتمحور في بداية الأمر اهتمامها في قدرتها على استيعاب الأبحاث ومرونة التماثل واتقاء الاستكشافات خارج التقليدية ورفع الستار فيها نظر المستطاع .

أما القضية الأساسية فهي تكمن في علاقة البحث الفردي أو الجماعي بالاستكشافات بالتجميع المعنى التي يبحث فيه إلى حد أنه أصبح وكأنه هو الذي يبحث عن نفسه عن طريق الباحثون لديهم فالقطع الاجتماعية العربية عموماً عليها أن تكون موضوعية لاأياً لزمي إلى تلكه والقيود والمقيدة وأن تكون أيضاً ذاتية لأنها ليس جوهر الوجود الجماعي وإنما بالمرار الحياة وتكتشف القناع مما يجري في ظهر حيرة قابلية بطرق بالوعي ولا يفصل عن الاختيارات الصورية الأساسية ولا عن المشاريع الخطافية التي تنهي عليها إرادة الحياة .

إلا أن ما استند إليه طرق البحث هذه في حاجة إلى عملية تطور واتقاء لا في صلبها وإنما في ما يجري حولها أو ما يستطوع من كفاءات وأخلاق وديارات وأفكاراً ومناهج تقنية والفرصات التي تتطرق منها ليست وبقية في ذات نفسها والاستكشافات يدورها في كلام وقد لا تتطام مع الأوضاع العربية . فلهذا فإن تلكه أن التطويرات التي قد يشترك البحث في أرجائها فحسباً أم لا حتى الفكرية أو الفكرانية أو البنية قد تكون بمثابة شعارات القزب أو التبع وفي بعض

[١٢] راجع : دراسات الشرق الأوسط في علم الاجتماع ، ط ١ ، ١٩٨٦ .

الحالة لشؤون، والمعترف، فلاحظ أن الكثيرين من العرب المنتمين في مختلف العلوم الاجتماعية يكرهون الوفاة لحيوة وحيوية خاصة في بحوث متطابقة غير واردة، فتراهم يحضرون المحاضرات ويحضرون الفعاليات بشبهات ثابتة مدة عهد بعيد أو ينتقلون إلى العالم العربي لاستبدالهم، قد تكون تحققت خلال في بعض الحالات، ولكن في ظروف مختلفة، فتراهم ينتقلون في الكثير من بعض التخصصات، وينتقلون من أهل على الأوضاع الاجتماعية العربية. وإجمالاً إن تلك الظواهر، وإن كانت طريفة في ذات نفسها، وتحتار بالانتماء والاندماج، ولكنها أيضاً أصلها وليست المنبع الفعلي الأوربي المسيحي واستمدادها باسم كونه العرفا العلمية غير واردة وغير مشروع لأنها لم تأخذ بين الأعيان كل الأوضاع لشبكة إنسانية، ولكن البحث منها فقط، فخلال تلك السهولة والبساطة التي لطفتها العرب، يكون حيز الفتح في مسيرة البحث الاجتماعية العربية. وإذا لاحظنا أن عدد الأبحاث لا يبرز لنا سوى ثلاثة إثبات صحة النظرية المركزية أو العكس تكون بمثابة العريف النظريات على حساب الحقيقة.

وهذا لا يعني أن أبحاث العرب لا بد أن يبعد عن النظريات الغربية السائدة، وإنما يعني بذلك أن عليه أن يسعى يوماً إلى انعطاف النظريات على الحقيقة في بحوثه. فالنظريات والمفاهيم وأساليب البحث ليست إلا آلات مسخ ويواصل أفضل عليه تقديمها عن غير سوء الواقع الاجتماعي العربي، لا تلك المجتمع العربي على غيبتها من واقعها، وطرق البحث لديها صليبية ولا تستند أي قوة إلا من جدران البحوث الجارية. فتربية الحقيقة القويمة دائماً التي عليها إذاً كثيراً من الخلل والضعف، وبسبب انتماء من الواقع، وهذه الأشياء.

الوطن العربي كسائر البلاد العربية، في حاجة إلى إبراز خصوصيات من طريق البحث العلمي، وعن طريق التطوير أكثر مما هو في حاجة إلى إبراز تلك الخصوصيات نحو معرفة في بنية البحوث كما تدعى في تلك البحوث أو المركزية، وعليها ألا تنسى أن أسسها تم تأويلها في الغرب، ذلك على أساس أن الأبحاث الاجتماعية والاقتصادية والثقافية بما يفرض عليها أن ترتكز على مبادئها الخاصة، بعيداً عن المركزية على العالم، والتي بعد ذلك في مرحلة ثانية من الأوربيات. عملية الانفتاح بخصوبة البحوث إلى مستويات من الانفتاح والتطور تصب في مائة الأمر في الفكر العلمي المبكر، وقد بلغت هذا النقط والسيلا، أن ما نعتمد من بحث لا يزال دون المرجح ليدفع تلك بنا ويخبره إلى وجهة بحوث أخرى ودراسات كمؤجلة واستقصائية وهكذا، وذلك لأن حركة البحث الاجتماعي في وطننا في أبلغ تلك العمق، وهذه القوة التي تلاحظها في البلاد المتقدمة من أوروبا وأمريكا وآسيا، حيث ولما الاستكشافات - الهامى منها العلمي والفيزيائي -، والتقاليد الإدارية الحكومية كانت أم تعاضد. ولكن الأبحاث تجعل هذه البحوث لخصي القواعد ومسيرات مختلفة، ولذلك كان الاقتصاد في العهد والبحث عن الجذور مثلاً ضرورياً لتطور صهيون الأوليات في النظرية بحوثا العربية واختيار الحقيقة الأكثر اتساقاً مع أوضاعها وأعدادها وقدراتها، ولذلك ساهل طلبة العشرين المخلصين في حيازة إلى تكليف البحوث الميدانية والتجارب التي أشركت فيها في الحوادث التي ذكرناها والتي تثل بالشعبية فيها الطريقة الآن.

منه أن الانتماء في البحوث وإن كان محدوداً في ذاته نفسه وإن كان أيضاً يكتسب من توجيه بحوثنا إلى أوضاعنا العربية كونه غير تعصبية مباشرة، قد يفرد من الاستغناء منها بالفتور المرجو ومن الخروج بها من مدارج المعرفة إلى

المقصود بذلك أن الحرية أقل بقليل من الحرية الواسع يعني التعرف عليها بوصفها تحت تصرف أهل الفكر في البلاد وخاصة أصحاب القرار فيها .

بوجهة نظر من طرف قائد الثورة، والثقل وحدها، أصبح الجدل أمام عملية التنمية ويتركز مباحية التنمية من أهم القضايا، وأكثرها خصوصاً¹²، وبذلك أكد معظم الدراسات العلمية أنماط المجتمعات التي تساهل وحسب، وإلى صانع وإلزام صانع - وإلى التقليدي والعصري - وإلى تاريخ ويتركز في طريق النمو والمطوري، ويؤول إلى غير ذلك من التصنيفات الشائعة، إلا أن السؤال المطروح هو: هل من الممكن أن تتجاوز هذه التصنيفات التي ترددها في بداية الأمر مقارنة مع البلاد الغربية التي أطلقت مبدأ حركة البحث الاجتماعي في العهد الجديد؟ كما ينبغي البحث خصوصاً على شائبة الغرب، وفيما المجتمعات الأخرى لا بد من تجاوز هذا المصراع الذي يقيد الدولة العربية ضرورة على محور البحوث وتركز النقل الثقافي من مبادئ دينية إلى مبادئ دالة لأبعاد بعض الأنماط العناصر الموضوعية الكونية للمجتمعات العربية. ولتحديد فهم المجتمعات العربية لا يمكن أن يتم إلا بإعادة النظر في التصنيفات التقليدية ليطلق من مبادئ دالة كذا أخرى، مستقلة عن واقع الغرب، فهم واقعهم ظروف أخلاقية وثقافية واجتماعية ومستقلة. وإعادة التمييز هذه عملية ضرورية ومباعدة، لا بد من هذا أن أودع الخروج من النمط التقليدية الفكرية والتي تعسرنا من مسلك التقليد المعاصر، السليم، والتمويل المعاصر، لا بد من مسلك التمييز المجتمعات - إلى الرغبة في البحث العلمي، أن تصبح المجتمعات العربية في صلب بحثها الثقافية وفي إطارها الحضري، التمييز الذي يجعلها تتعامل بشكل دور التعامل: اجتماعي، ديمقراطي، مستقر، وفيد واثق.

وهذا النمط الذي يميز الدراسات الجغرافية الحديثة يؤكد على دور البشري في التغييرات الجغرافية، ويؤكد على أهمية التفاعل بين الإنسان والبيئة. وتتلخص هذه المبادئ في النقاط التالية:

[illegible]

— Karel W. Decker. *La théorie des systèmes et la théorie des comparables*. (Revue d'histoire des sciences) / 1974. 171 p.

— H. G. Thiele, La comparación biométrica entre métodos de estimación en modelos lineales

وقد أعطينا لكل هذه الاتجاهات ما ينبغي من الاهتمام فلا بد من أن نستطيع أن نألفه العربية وخطوبها و الشكل متنوعة السمات متفرقة الأساليب ولكنها متجانسة النفس أحياناً الروح لأنها أجود وأسلطة متنوعة أحياناً هي في بداية الأمر ومنها انطلقت في الشكل وفي الطرف، فإنها تعيش مشاكل صورية مضمرة وبدايات مرتبطة بمرشدة تساهم بدورها في بحث تلك : العلاقة : الاجتماعية .

أولها الماهيات في العلوم الاجتماعية أعمدة في مستويين يتألفان لأن التطورات الحالية تجري على الصعيد العالمي ويجري كذلك على الصعيد القومي العربي . ولقد أتينا أن العلاقة وأسلطة التطلع التي جعلت الماهية تنقسم للتقسيم التي جعلها إلهام التمايزات والاجتماعيات والاجتماعية في صلبها ورأينا أن التنوع في جميع المستويات وفي تدليها وفي غيرها في بؤرة ترتفع عالياً لمطابقة يوماً بعد يوم . ولقد نظر أيضاً إلى واقع العلوم الاجتماعية في الوطن العربي وما يربطه من مشاكل عادية تتعلق بمطابقة لاهيا النفسية والسيطرة على التنوع الاجتماعي كما يفرغ في التفرع الماهيات في مسائل تنمائي ومتطلبات الأهداف الشبعة .

ومطابقة الحال ما يجري على صاحة البحث الاجتماعي العربي ينصب في الظروف الحالي فهي كمثل الساحة العربية ليست مشاكل العصر إنما وإنما على أنه الذي يجرى في هذه الحالة العربية التي بين البلاد العربية التي يربط كل منها بعضه البعض وأسلوب مع البلاد العربية فلا تفرق أوضاعها إلا بالفرع إلى التساربه العربية ولذا لكونها أهمية لتجانية القارة على الأهم ذلك كدابة في ذات نفسها ولكن كدابة فهم أكثر عربي في بداية الأمر إلى فهم الإنسان وإلى عديمه أرباباً كان .

وإن التفاعل في عناصر العلوم الاجتماعية يتألف منها التفاعل بينه وبين الأثر بصورة كبرى .

١ - التشكيك المصمم على نطاق واسع في قيمة الأيديولوجيات الكلية التي كان لها دورها الفشل في نتائج العلوم الاجتماعية أن لا ألام - لا القومية ولا البنية ولا التفرعية ولا القومية تصبح الآن بسطة طية - بفضل هذه التطورات على العلوم الاجتماعية لا يعني ذلك أن ألك الدراسات ملية لها بشر ما أن كبراً فيسراً . إلا أن الألاحام العربية التي ضمتها أحياناً في تتخلل إلا جزئياً وبصفة كلية . أضيف أن ذلك أن التخصصات تطورت في التفاعلات متباينة عن التفاعل الشاملة في أوساط الاجتماعيين أن لم تكن متجانسة لها قام التفاعل . وربما كانت كلمة أو القلاس و هذا ما بدا فيها أو في غيرهما . ألا أنه لم يكن أحد يتطرق من كبريات التطورات أن تساهم بعضه الجلية في الفكر بالبحوث الاجتماعية - نظمت هذه تبحث من مرائع أخرى لتسير السبل أحياناً . يرواها أيضاً أن الدراسات ليدانية التجريبية في ملية إلى ترميزها تسير على حدتها والسؤال أن القلق يتعلق بكيفية تغيير الفروع المتأصل .

٢ - والسؤال الثاني ناهم عن تعدد مصادر الدراسات الاجتماعية فحق السجلات كان الخطاب الاجتماعي يصاغ في بعض المراحل بالبلاد النامية وكان أيضاً اختصاصية أعداد قليل من التخصصات ويؤسست البحث والدراسات أما اليوم فالتأثير أصبح أوسع وأعمق وصورة لاهيا الدراسات . فمن ناحية أعطت جميع التول كعمل مسؤولياتها في مختلف مجالات البحث العلمي بل أصبحت تغير البحث الاجتماعي حصراً من عناصر الدراسة القديمة . وعملت

القناعة ان البحث الاجتماعي لا يمكن ان يتم من طريق الآلية وان كانت الالية تساهل في الدراسات الاجتماعية لا ان التمتع في أمريكا الشمالية وفي أوروبا فان دراسات علمية وعلمية جدا - صدرت من الهند والبرازيل واليابان وكوريا وبنجربا ولقدما من مختلف الدول العربية .

والى جانب هذا التوسع في رفعة مصادر الدراسات للاحظ ان عدد المجموعات المحلية والاقليمية خرجت من صحتها العلمي ودخلت في المساهمات الفعلية ولكن كانت هذه المساهمات لا تزال متعلقة اقتصاديا قانيا قليل بغيره وجوهها إعادة النظر لا كان يصدر من الحكام خضبة في الدراسات السابقة . ولكن ان نقول ان البحوث الاجتماعية متراكمة في السنوات القادمة اكثر بكثير على انظر الضروري بين الملاحظين الخارجيين والداخليين من الداخل - وقد قلنا انظر فيما سبق الى التجديد الجاري في اطار حيادية المشاركة الثالثة^{١٠} ، زيادة هذه الدراسات الاجتماعية التي تشبه الى تحليل المنعرج أو الى استقصاء الواقع من طريق العينة من الداخل - وأعلى البحوث الاكثروالوجوه الثقافية في منطقة هذا الاقليم .

٢ - القضية الثالثة تتعلق بمسألة واقعية التي تنبع من دعم أجود الاعلام الجماهيري في عملية تحليل الاوضاع الاجتماعية وتطويعها ، فقلت ان هذه الوسائل وان كانت لكل واحدة منها طابعها فبما تغلب من حين لآخر لوسائل يتم من طريقها الوعي بشتات اقل القادة والمسئولين من طريقها **بأنواع النقص** لديها الخلف ان ذلك أما انشأت أكثر فأكثر يمارسها بدراسات بحوث اجتماعية يدرس لآراء ومن أجل ذلك ان ينزل الياسم أمام واقع اجتماعي عام ، يمارس بخصه لأن مرة على ان يكون الواقع كدراسة علمية اجتماعية ، والى ان لا يكون كدراسة وسائل الاعلام المحيطة من الواقع والشرع أو تخفي عليه عينة ما - عينة أو طرق أو أساليب أو أدوات البحث والتقصي - إضافة الى مختلف جوانب الخبر الذي يده تلك الوسائل العلمية أو البشرية في طرائقها فكل ما يكتسب من تطوراته وتطورات .

٣ - الخلف ان ذلك ايضا الجدل الجاري بين الباحثين أنفسهم حول التباينات التي لم تنزل على نسيم واحد بل بصفة نسبية ، ذلك ان التوسع الباهر الذي شهدته العلوم الاجتماعية وأخرجها من حيز الجامعات والمعاهد الى مناطق لم تكن تكتب دورا فيها مثل النقابيين الحكومية والهيئات العامة والخاصة والبنوك والشركات والهيئات والتطبيقات المهنية التي أصبحت تلمطح بطنى من المسؤولية في البحث وتبرعه وتطرح حديد المداخل الذاتية الفنية بل في بعض الحالات تقوم مباشرة بما أو تكونها مكتب دراسات عامة الا ان هذا التوسع من طلب الخدمة يغلب أحيانا الى عمليات تبرير ذاتي وعلمية مع الواقع ... والأهداف هنا والاهتمامات الموجهة لما يعمل البحوث فكل ما من سياسات اجتماعية تهدف الى حد انا أصبحت تتركز اصلا بين البحوث الاجتماعية والبيانات الاجتماعية - والاهتمامات بتدورها تتركز طبعاً بذلك ، ذلك ان الدراسات التي تتطرق منها البحوث في تلك العصور والاستعدادات أصبحت من تزويد الامارة وأصحاب القرار - والاهتمامات النظرية أكثر ما تكون متعلم من الاهتمام دون ان يعني ذلك فيهاها التزم - بل أكت التباينات الى جهة البحث من انهم تمكن بين الأهداف العلمية وقدر الواقع على قبلها وتوجه القرارات المرحى القادما ... وقد يغلب البحث الى المجالات ...

وأول هذا الذي جعل منهجية البحث، والتشديد على تلك الثقافة التي تراعى ألا تترك لأصحاب القرار أكثر منه من فرض الاختيار حسب رغبات معينة وبلا حجة منطقية، خاصة التشديد من نوعية في طرح المشاكل في نوعية أخرى . على حين كان علم الاجتماع يبحث في القضايا الاجتماعية على الطريقة الماركسية أو الأسوأ أو الغربية أصبحت تبحث عامة تشدد على القضايا الواقعية للقصص الاجتماعية والتفاوت والثمين حسب اعتماد المنهج من اجراء ومعايير وشيوخ وأرائيل ومعايير على المعايير ومعايير وغيرها . فالتأكد من هذه البحوث العلمية من النوع العلمي القابل للتطبيق السياسي هي التي تسبب على تحويلها لسياسات التجمعية . وبالتأكيد فالتأكد من عمل الفكر ونظمه بطرق غير صحيحة أن هذه الدراسات كانت تنكر للمعانيات الموضوعية العلمية لأنها لم تكن في طياتها اعتباراً جوهرياً (باعتبار في تلك القرارات الخاصة بإجراء البحث من الباحث أن المنهج به والممارس على إجراءات لتتقلب أهداف السلطة السياسية على البحث وذلك لعدم اليقين وتصبح معياراً لمعالجة البحث وتكونه وكل معاني الكلمة متداوية وأنها وإفهاماً وسياسياً .

٤ - ثم إن تدريس العلوم الاجتماعية . والتوسع البالغ فيه وخاصة في علمي الاجتماع والفلسف . أحدثت مشاكل أخرى لها وأدبية تلك القضايا من طوطم القضايا الفكرية فهم مشاكل ما إلى صناعها وحرقة تدريس الآلية والتكرار . فأصبحت القضايا صعبة : صعب يوافق إلى الباحثين الأكاديميين الذين يرون أن تطور البحوث نظرياً يصبغها ويعلمون من تلك القضايا على سبيلها وليكنوا موصلاً للتقدم في فهم القضايا الطروحة وذلك بتوظيف ما يمكن من طرق مستفيدة من تلك القضايا المعرفة وعلى من لا يراعى تلك التقدم العلمي . وصعب آخر يكمن بالقيام ببحوث حسب القضايا الخاصة الجامعة أو الكلية . وبسبب الآراء الكبريىء بالأساليب المصنوعة في أوروبا أسس مجال فلكلور ، والتطويع هذا من القضايا أو ترحيلها في الغرب أو الجاهل بالثقافة أو النجاسة ما يفرقات العلمية لتفصل القضايا هذا إلى هجرة وصعبة ولا حظ أن تدريس علوم الاجتماع الفكري في أكثر من مكان في تلك الفترة لم يعمدوا من العمليات وبعض التفسيرات النظرية الفارقة لها بالتجديد بهذه الطريقة من مستوى القضايا إلى مستوى الثقافة العلمية .

أثبت أن هذه العوامل أديت إلى أخرى تعود أصلاً إلى تعقيد فكرة البحوث في البحث وأهمية العديد مناهج المعرفة الرايغ كل منها إلى اختصاصي معين ولا اعتماد المزايا بالأساليب الاجتماعية لستجبات البحوث وهذه مشاكل أساسية طالت فلسفتها منها النظر من حيث تنظر على منطوق الاعتمادات الفاشلة كما يعمد اليوم تدريس بحوثية أكاديمية عامة لتعليم شامل لجميع المعانيات الاجتماعية بدون خلفية ترايغ مبادئ العلوم الاجتماعية وتزيد النظر في أسرارها المنطقية في إطار تصور شامل لها .

وهذه الاعتمادات المعقدة تعود إلى الاتباع حذيفة لنا تاسيهاها وهي أن العلوم . وبالطبع الاجتماعية على وجه الخصوص . في حال غياب وإياب بين النظر والواقع . والسياسية ليست في نهاية الأمر إلا الطريق الرابطة بين مشاكل الواقع وتصور الباحثين والملازم .

« الجسم لا يبدأ بالحركة أو يوقف عنها من تلقا نفسه » . العالم الإسلامي ابن سينا (٩٨٠ - ١٠٣٧) م .

« عندما يتم بالطول العقلي وحدهم استطيع أن اتوصل للعقل . لكن عندما تتبع تطور الاكتشاف ، تصبح العلوم سابعة خط » : الفيلسوف البريطاني دافيد هابز (١٦٣١ - ١٦٩٦) م .

القدمة :

نقدم في الصفحات التالية عرضاً لتطور الفكر الفيزيائي منذ نيوتن (وما قبله قليلاً) إلى أينشتاين (وما بعده) . وقد كان هدفنا الأول هو متابعة الفكر والعقلانية عبر الزمن من حالٍ لآخر - من بدايتها منذ القرن - عشرت إلى آخر تطورها المعروفة حالياً . فالعقل كالأشياء لا يبدأ كبراً ، بل تبدأ صغيرة وبطيئة وضئيلة . لكن ، مع مرور الزمن والعقلية المتنامية والتطور البطيء العقول العظيمة ، تسير البشرية وتكبر وتتوسع وتكون عقولها الكثرة في عدداً العلم والابتكار .

ولكن ، هنا يدرس الفكر والعقلانية ، وهو أمر عام بالطبع ، ولكنه عقولنا أيضاً استطاعت ملاحظة من حياة العقول ، الذين شاركوا في تطوير هذا العلم الكبير الواسع . فعن المعروف ، أنه لا يمكن فصل عقل العالم من حياته كلها ، فإن أحداث حياته تؤثر في اتجاهه العلمي ، كما يظهر مراراً في عرضنا .

بدأ العرض بالفرد السادس عشر ، عصر النهضة ، حيث تعرض أيراسم (كوبرنيكوس) و(كبلر) عن حركة الأرض والكواكب في النظام الشمسي ، بعد ذلك تطرق لأهمال (غاليليو) في

سيرة الفيزياء على العقل البشري
بين النظرية والتجربة
(من نيوتن إلى أينشتاين وما بعده)

محمد علي إسماعيل

(١) هذا ما نستعمله عرفاً ، أريد به العقل الذي يعرف ذاته في الذات الخفية وليس العقل البشري في ذاته ، بل العقل الذي يعرف ذاته على أنه عقل يعرف ذاته في ذاته الخفية .

الميكانيك، وحركة الاجسام المتساقطة - استطاع (غاليليو) يلاحظ ويبرهن هذه الأبحاث على الرأى الشام بطريقة منطقية وبشكل تجريبي القوي، الى حد كبير من حيثة الافتقار القليلة الخاطئة التي دمجها الكسبة في هذه الفلك والعقيدة .

لم تخرج الفرض في القرن السابع عشر ، عصر الانعزال القوياني الأول - عصر نيوتن - تعرض لثلاث نيوتن الفروقات في الميكانيك والثقل - نتيجة هذه القوانين ، التي لا تزال تقدم في معالجة حركة الاجسام على المستوى الميكاني (mechanics) حتى يومنا هذا - استطاع هذا القوياني العظيم ان يفسر سقوط الاجسام على الارض وحركة القمر والكواكب في السماء - تقدم ايضا نظرية نيوتن عن الضوء - وهي النظرية الجسيمية - كما تقدم النظرية (هايفلز) الموجية - وهي النظرية الموجية - في هذه الحالت يظهر الأخير على الأول .

في القرن الثامن عشر ، شهد الفيزياء ركوباً عاماً ، ينسجم بالاتجاه من الطبيعة الى حد ما والتأثير على المتطلبات القويانية القويانية . لكن (كولومب) - يختلف هنا قانون التوزيع العكسي حول التفاعل بين الشحنات الكهربائية .

وفي القرن التاسع عشر تنمش الفيزياء من جديد (بعد فترة الغضب والاستعداد التي سبقت في القرن السابق) - هي مجال الحرارة والدينامات ، تاتي التطورات في هذا المجال الطاقة (ميكانيك) والنظرية الحركية الانحطاطية للحالات (دال وديكسون) - كما أقدم النظرية الحركية الحركية (برنارد ورويل) - وتفسر سرعته .

ويبدأ في هذا القرن علم الانحطاط القوية والكروية (الكروية) - الكروية التي يندرج تحتها اكتشاف بنية الذرة . وفي هذا القرن ايضا ، توحدت الكهرباء والمغناطيسية في اطار واحد من الكهربائية - وذلك على ايدي (امبير) و(فاراداي) بصورة خاصة - كما تدخل (ماكسويل) الضوء ضمن هذا المجال (الكهرومغناطيسية) ايضا .

في القرن العشرين (وأواخر التاسع عشر) تاتي الأبحاث في أطراف إشعاعات السطوح السوداء الى فرضية (بلانك) - حول التقسيم الانحطاطي للضوء - هذا العمل يربط في اواخر (أينشتاين) والفيزياء عن هذا الانحطاط . يقوم (تيسون) ايضا باكتشاف الانحطاطات - كما يبدأ (رذرفورد) ويظهر بتحديد اواخر ابناء القوة الجذبية والفرامات الامري - هذا الانحطاط يظهر تدريجيا الى نظرية ميكانيك الكم والميكانيك الموجي الجسيمية المتكيفة على ايدي دوي بريدي ، شرودينجر ، وهايزنبرج - ديراك - ديبرلي .

ايضا تكتشف القوة القوية (قلب الذرة) - والاشعاعية والاشعاعية المختلفة - على ايدي (بيكويرل) و(أل كوري) (و(رذرفورد) - بصورة خاصة - وتوضح بنية الذرة الكبرى المختلفة - على انها تشكيل جزيئات الى حد ما من البوزونات والفيوزونات - هذه التطورات تؤدي الى بناء التفاعل القوي (الاتحاد الطاقة) (بجسيمات) (لوجي) ، وايضا الى فهم القوية القوية الأولى في التخليق .

سواء الفكرة على غير شذوذه من الفكرة وبصورة

بعد ذلك ، تقدم بعض الأفكار الرئيسية في نظرية النسبية . هذه النظرية الجديدة الفيزياء (أينشتاين ، 19٠٥) تؤدي إلى تعديلات في مفاهيمه الأساسية ، كالزمن والطول والكتلة والطاقة ، وليس هناك كميات محفوظة ، بل إن النتائج نسبة تعتمد على سرعة الراصد .

وفي بداية العرض ، نطفي لمحة من بعض الأشعة الحديثة في مجالات الميكانيكا والبيانات التي تشكل الميكانيكا الأساسية في فهمنا الحاضر للبناء وسلوكها . أما قدم مرصدا موجزا لموضوعات أساسية في الفيزياء ، التي تشكل ، القطع ، الأساسية في بناء الفيزياء الحديثة التي نتحدثها ، هذا العرض بطبيعة في جسم (التكرار) التعريب هذا . وفي النهاية ، تعرض لموضوعات الفيزياء الحديثة ، وهي الطريقة الحديثة للتوصل إلى القوانين الفيزيائية المختلفة .

١ - القرن السادس عشر - بداية عصر النهضة العلمية :

بدأت النهضة العلمية والفنية في القرن السادس عشر . إذ حدث في هذا القرن أن بدأ العلماء والفلاسفة الأوروبيون بالتفكير من جديد الكنيسة الكاثوليكية للخدمة والتفكير من الطبيعة ، وبحلوله قدم لهم لمرورها يكون أفكار وفروا جديدة . إما بداية الانفتاح الفكري .

عاش في هذا القرن بعض هؤلاء الفكر والفكر من أجل الدين . فالفكر (ليوناردو دافينشي) والفكر (جاليليو غاليلي) . وفي النهاية ، وأدت إلى ذلك (كوبرنيكوس) (داليل) وأما الفيزياء الفلكية (غاليليو) . ساريس أنما إلى الفيزياء الحديثة العلمية والفيزياء . هي أنشأت خلال هذا القرن .

<http://Archivebeta.Sa8hwt.com>

١ - ١ : الفلك - كوبرنيكوس (كوبرنيكوس) وكون (كوبرنيكوس) :

كان الفلك يهتم في تلك الوقت بصورة رئيسية بدوران حركة الأرض والشمس والكواكب المعروفة عندنا ، وهي المجموعة التي نسميها الآن بالنظام الشمسي . ولقد نظرت الفلك السائدة عندنا في (كوبرنيكوس) ، وهي نظرية تسمى في أصلها أن العالم اليوناني القديم . وحسب هذا النموذج ، كان الأرض ثابتة في مكانها ، في مركزها في الفضاء ، وتقوم حركتها الشمس والكواكب المعروفة . وليس هذا التفسير للشمس لتدور في الفضاء هذا النموذج . لكنه استطاع أن يقدم تفسيراً أفضل للظواهر الفلكية ، مثل حركة الشمس اليومية وتغيران الفلك الشمسية في الليل وغيرها .

لكن هذا النموذج بدأ غير مقنع من عدة جوانب . فمن الوجهة البديهة الحديثة ، كان يصعب التصديق بأن الشمس الضخمة ، المتحركة في التي تدور حول الأرض الضخمة مع أن قطر الشمس يوازي بحسب ذلك ومن ناحية ثانية ، فإن النموذج أعطى تفسيرات وشرحات مختلفة جداً لحركة الكواكب . ففي هذا النموذج ، لم تظهر أية مبررة واضحة يفسر بها التغير الزمني ، في عصر الانفتاح . فحركة هذه الكواكب .

قام الفلكي البولندي - الألكسي نيكولاس كوبر نيكولس (١٦٧٣ - ١٨٤٣) بتقديم نموذج جديد للنظام الشمسي . النموذج الجديد يدعى « نموذج المركز الشمسي » ، وفيه يتأخر أن الشمس ثابتة ، في موقع ما في الفضاء ، وإن الأرض والكواكب الأخرى تدور في مدارات (دائرية) محيطة حول الشمس وقال (كوبر نيكولس) بأن الأرض كروية الشكل وتدور حول محورها في نفس الوقت الذي تدور فيه الشمس . وبهذا استطاع أن يفسر ، ليس فقط حركة الشمس اليومية بل أيضا الحركات الاعتدالية الظاهرية للكواكب وأسباب الفصول والفراش الموسمي . إن هذه الحركات الاعتدالية ، حسب (كوبر نيكولس) ، هي ظاهرة فقط وليست حقيقية ، وتعود إلى أننا نلاحظ ونرصد هذه الأجسام من أرض متحركة . إن حركة الأرض المدارية حول الشمس تجعل حركة الكواكب ، البسيطة في الأصل ، تبدو معقدة مثلا .

النموذج الذي طرعه (كوبر نيكولس) قدم الإحار الفكري والفلسفي لطريقة جديدة في معالجة النظام الشمسي . لكن النموذج كانت نقده الصيغة الرياضية الكمية . هذا النقض قام بتعريفه الفلكي (كيبلر) الذي عاش في الفترة (١٥٧١ - ١٦٣٠) . صاغ (كيبلر) فكرة تساعد لفلكي المبرمجين الفلكي (دانييل براوني) ، الذي قام بصياغة تعريفا ودقيقا عن حركات الكواكب . وإن يكن (كيبلر) لبب القيام بالتعريف بنفسه ، فإن فكرة يجب قراءتها ، يا فيها من أشكال هندسية وكرامات عقلانية .

تتفك كيبلر على دراسة نتائج براوني المنحطة عن حركة الكواكب ، وتصوغها كروية (الترخيب) ، ويحل محاولة تفسير هذه الحركات على أساس نموذج (كوبر نيكولس) الذي كان (كيبلر) قد طوره بالتفصيل . وبعد سنوات طويلتين المتداولات استطاع (كيبلر) ابتداء من عام (١٦٠٩) أن يعطي الصيغة الرياضية التي تعبر عن حركة الكواكب . هذه هي قوانين (كيبلر) <http://Archivebeta.com>

الأول - كل كوكب يدور حول الشمس في مدار هو قطع ناقص ، ويقع الشمس في إحدى طرفي هذا القطع .

الثاني - نصف القطر الذي يصل الشمس بالكوكب يدور مع الكوكب ، ويغطي مساحات متساوية في أزمنة متساوية .

الثالث - الفترة المدارية للكواكب مع بعضها البعض ، فإن مربع الدور (الزمن الدوري) لحركة الكوكب يتناسب طرزا مع مكعب نصف المحور الرئيسي لمدار هذا الكوكب .

هذه القوانين الثلاثة أكتسبت ، مع مرور الزمن ، معظم الفلكيون في تلك الفترة بصحة النموذج الجديد ، وأثبت أن قلب النموذج اليوناني القديم . لكن محاولة تسميم هذه النتائج إلى توسط الفري العلم أدت إلى صراعات حادة مع الكنيسة امتدت لقرون عديدة .

١٥١ - الحركة الاعتدالية هي نفس الدور في بعد الكواكب عن الأرض . إن بعد الكواكب عن الأرض ليس له دور دور الكواكب ، بل هو دائما يتساوى دور .

١ - ٢ : الديناميك - (غاليليو) وحركة الأجسام الساقطة :

إن تطور علم الديناميك كثيرا منذ زمن العالم اليوناني أرسطو وحتى القرن السادس عشر لكن هذا القرن شهد أهميَّات عديدة في علم (الديناميك) أو علم التوازن وفي علم الديناميك (المفرقة) . لقد جرت هناك دراسات عن المفرقة ومن القوى التي تسببها ، ومن الطريقة التي تتألف بها القوى المتعددة .

ويُمكن أن نلخص بداية علم الديناميك الحديث بأعمال الفيزيائي العظيم فرانسو غاليليو غاليلي الذي عاش في الفترة (١٥٦٤ - ١٦٤٢) . نفس هذا كينار الفيزياء ، درس غاليليو الطب ، ثم تحول بعد ذلك إلى دراسة الرياضيات والفيزياء . بعد تجربته ، عمل غاليليو أسبانيا في عدة جامعات إيطالية ، منها جامعات (بيزا) و (فلورانس) و (بندوا) .

كان غاليليو من الأعضاء المؤثرة لتبني فكرة نيوتن من النظام الشمسي ، وهي الفكرة بسيطة (كان الأول من نوعه في إيطاليا) لتفسير حركات الأجسام البعيدة ، ووثق هذا العمل لشاملة سطح القمر ، حيث اكتشف الجبال والمغارات الموجودة على السطح ، كما رصد الكواكب المصغر ، المشتري ، واكتشف وجود عدة أقمار للقمر حوله . ووجد سطح الشمس ، من خلال العمل ، حيث اكتشف الأجسام البعيدة التي تقع النسبة هناك .

وفي الديناميك ، قام غاليليو بأعمال علمية ، شكلت صير الأساس للدراسات والتجارب اللاحقة . لذلك منها ما يلي :

الأجسام الساقطة المفرقة : برهن غاليليو على أن الأجسام الساقطة (من برج عال ، مثلا) لا تسقط بنفس السرعة ، بل يغير النظر من أوزانها ، مع تجاهل تأثير المفرقة . واستنتج أن الأجسام جميعها تسقط نحو الأسفل بنفس القدر . ويبدو أن (غاليليو) قد أثبت هذا التجريب مرفوا من برج (بيزا) العالي ، وأقام حشد من أسئلة الجدل عليها ، وذلك من أجل كسب الفرقة ضد معارضييه المتدينين .^(٢٥)

المفرقة ذات التسارع المتظم : قام (غاليليو) بتجارب عديدة على حركة الأجسام على السطح المائل ، حيث يكون التسارع (المعجلة) منتظما . وأثبت أن المسافة التي يقطعها الجسم تتناسب طرديا مع مربع الزمن الذي يغطي منه بداية التجريب .

حركة المقذوف : كان غاليليو أول من أثبت أن المسار الذي تأملته المقذوف (projectile) هو على شكل قطع مكافئ (parabola) . لقد توصل إلى هذه النتيجة باعتبار أن المفرقة هي تراكب (superposition) بين حركتين مستقلتين : حركة منتظمة في الاتجاه الأفقي ، وحركة سقوط حرة في الاتجاه الشاقولي (الرأسي) .

(٢٥) : مرجع (٢٥) : ص ٢٢ ، ٢٣ .

حركة التماس : لقد كانت هذه الحركة اثناء (غاليليو) في وقت مبكر من حياته ، عندما كان يعمل في الكاتدرائية في مدينة (بيزا) . لقد لاحظ أن المصباح الكبير المعلق في السقف كان يهتز في حركة اعتدالية ، بعد أن يقف ويترك حرا . ولما بقيس دور الحركة بواسطة الساعة العلمية الموجودة معه ، التي تبينته قبله . وبعد (غاليليو) أن الدور لا يتغير حتى عندما تبدأ الحركة بالفلوحي والحموه وانقل سعة الاعتدال . وحين أيضا على أن الدور لا يعتمد على الزوايا ، وأن (الدور) يتناسب مع الجذر التربيعي الطول التماس . هذه الأفكار طورت بعد ذلك بمرور ، من قبل العالم الفيزيائي (هايزنبرغ) ، في صياح ساعة توماسه لحيث اقترأ واصفا الدور أدق فكان الاتية عليها كالتالي التماس الزمن .

إن معظم أفكار ودراسات وأبحاث (غاليليو) في ميكانيك ظهرت في كتابه التاريخي المعروف ، وعن اثنين جديدين De Two New Sciences ، هذا الكتاب نشر في هولندا ، وأسس في إيطاليا ، في عام (١٦٣٨) ، أي قبل وقته بسنوات قليلة . ويحتوي هذا الكتاب بحث من أعظم وأهم أعماله العلمية . ولأن (غاليليو) يعود الفضل بالامور يوجد على إجراء التجارب لأجسام المتحركة والأفكار ، لم يكن يكفي ، على أسلافه ، بالأخذ على النتائج الفكرية (الفكرية) فقط . كما أنه لعب دورا كبيرا في تحرير العالم العلمية من الهيمنة التي فرضها العلماء اليونانيون القدماء ، وأخصوصا أرسطو ، والتي أيدتها الكنيسة بطوا في تلك الفترة . وقد تعرفت أدرك غاليليو الجديدة ، وبخاصة ما يتعلق بها بالأمور الفيزيائية (الكثير من أشد والمعادلة) بحث الاستنتاجات من قبل الكنيسة .

كما كان (غاليليو) من أولي القوم الذين استخدموا التماس في تطوير من النتائج الفيزيائية . لقد كان يصر على أن الرياضيات هي اللغة الخاصة بالطبيعة ، وأن علماء الفلك لا يهتمون الفيزيائية يعتمد على ترجمة التجارب الوصلية إلى نتائج كمية <http://Archivebeta.Sakha4>

١ - ٣ : الكهرومغناطيسية :

يمكن القول بأن علم الكهرومغناطيسية قد بدأ بأعمال العالم الانجليزي (ووليام جيلبرت) ، الذي عاش في الفترة (١٥٤٠ - ١٦٣٣) . وفي الفترة التي عاش فيها غاليليو على وجه التقريب : غرس (جيلبرت) في طبيعة (كيميولوج) ووصل في البداية كطبيب ، حيث كان أيضا هذا لدرجة أنه أصبح الطبيب الخاص للملكة .

حاولت أبحاث جيلبرت إلى الفيزياء حيث أجرى تجارب عديدة في مجال الكهرومغناطيسية . وفي عام (١٦٠٠) نشر كتابه الشهير (المغناطيس DeMagnete) ، الذي اشتمل على عدد كبير من المخططات والتجارب والأفكار . قام جيلبرت بتجارب عديدة في الكهرباء وأخصوصا على مادة (الكهرمان) المتحركة بطريقة الاحتكاك . وكان أول من استعمل المصطلح (القوة الكهربائية) و(الشحنات الكهربائية) كما أجرى جيلبرت تجارب على الإبر المغناطيسية

سواء التربة على سطح القمم أو القربة وانحدر

وتوجهها إلى الشمال . وكان كون من استعمال المصير (القطب) فيما يخص طرف الزهرة . ثم استنتج . بطريقة التفكير : « أن الأرض لابد أن تكون « كرة مغطىة بمساحة » .

كان « جيلبرت » من مؤيدي الفولج كوبر نيكوس . وحلوا في كتابه أن يقدم أنه جديدة على صحة هذا النموذج . كما لاحظ ، إذا لزم الأمر الأول في التاريخ ، أن الخواص المغناطيسية للأرض هي أن هذه القبة حقا حول هيكلها ، كما افترض كوبر نيكوس .

وجه جيلبرت الشكوك شديدة ولأنه لم يسهل من العلماء وقتذاك : (العلاقة المجهول يجب أن يصبحوا التعليم الذي يأتي من الكتب فقط . والذي يستند فقط إلى المبدأ القوي والمخصص ... على الرجاء التأكيد أن يستندوا إلى المبدأين من التجربة .^{١٩}

٢ - القرن السابع عشر :

استمر الانعكاس العلمي الذي بدأ في القرن السابق ، فتمثل الجدل وجميع الداء أوروبا ، ما بعد انكشافها التي شهدت صراعات سياسية ودينية مريرة خلال النصف الأول من هذا القرن كما شهدت إيطاليا التنافس في الخطب هائلات الكنيسة العاليين ، ما أدى إلى إنشائها «حركة العلمية» في ذلك البلد .

ومن العلماء الذين نشطوا أوروبا الغربية في الحركة العلمية خلال هذا القرن نذكر : فرنسيسكو (إيطاليا) ، بارنكالد وديكارت (فرنسا) ، ديفال ، بركارد ، هالي ، رابول (ألمانيا) ، وأخيرًا هايفير (هولندا) .

<http://Archivetheta.Bakhril.com>

٢ - ١ : ميكانيك والفلك - فويزن (ليون) في الميكانيك والفلك (اللاتينية) :

حتى علم الميكانيك باعتباره بالغ بين العلماء في القرن السابع عشر . فبعد أعمال غاليليو المتقدمة حول حركة الكائنات ، كانت هناك حاجة إلى فهم شامل لحركة الأجسام العالوية والغروب من سطح الأرض . كما كانت هناك حاجة لفهم حركة الأجرام السماوية مثل حركة القمر حول الأرض وحركة الكواكب حول الشمس . ورغم إسهامات العلماء المتدينين في هذا الموضوع فإن الفضل الأول في تحقيق الاتصال الكبير يعود إلى العالم الانجليزي (نيوتن) .

عاش اسحق نيوتن في الفترة (١٦٤٢ - ١٧٢٧) ، حيث ولد في نفس العام الذي توفي فيه غاليليو . درس نيوتن في جامعة كمبريدج ، وكان على ابتلاع نام على أعمال كيبلر وغاليليو وديفرما . وتوصل نيوتن إلى نتائج عميقة في الرياضيات والفيزياء والفلك في عام ١٦٨٦ «أو حتى قبل ذلك» ولكنه تأخر لنسب ما في نشر هذه النتائج أكثر من عشرين عامًا ، حيث نشرت لأول مرة في كتابه الشهير «المبادئ الرياضية للفلسفة الطبيعية Principia Mathematica» في عام ١٦٨٧ . ربي هذا العمل العظيم ، قدم نيوتن قوانين الثلاثة من الميكانيك ، كما قدم قانون عن التجاذب الثقالي الكوني (Universal gravitation) .

قوانين نيوتن الثلاثة عن الميكانيك هي الآتية :

القانون الأول : لكل جسم يحفظ بحالة السكون أو يتحرك في حركة مستقيمة في خط مستقيم ، إلا إذا اجبر على تغيير تلك الحالة من قبل قوى مؤثرة .

القانون الثاني : معدل التغير في الزخم (كمية الحركة momentum) يتناسب مع القوة المؤثرة ، ويكون في اتجاه هذه القوة . (أو القوة المؤثرة على الجسم تساوي التغير في الزخم) .

القانون الثالث : رد الفعل يساوي الفعل في المقدار وبالعكس في الاتجاه ، أي أن لكل جسيمين على بعضهما البعض تفاعلات متساوية ومتعاكسة في الاتجاه .

القانون الأول يدعى اسمًا بقانون (المسألة الاولى) إذ أنه يظهر أن الجسم يفضل أن يحفظ حالته الطبيعية ، إلا إذا اجبر على التغير . يبدو أن القانونين الأول والثاني كانتا معروطين من قبل لغاليليو وهاستلر وغيرهما . أما القانون الثالث فيعبر بالفعل فيه إلى نيوتن وحده إذ أن اثنين سبقوا ، لكن لديهم فكرة واضحة عن هذا الموضوع ، ومن قوى التفاعل بين الأجسام .

وعمل كل حال فإن الفعل يجب أن يعطى النيوتن الموضح الذي وضع فيه كل هذه القوانين والتدابير المنطقي الموجودة بين هذه القوانين . الفهم هنا أن القوانين الثلاثة التي وضعها نيوتن في تغير الحركة ، وهو العمل الذي يعرف الآن باسم : الميكانيك الكلاسيكية . كما أن نيوتن لم يأت مع الفكرة في القانون الثاني ، حيث أن الزخم يساوي التغير في السرعة وكانت أول من وضع الفكرة بين الفيزياء والكيمياء والبيولوجيا وغيرها (بواسطة القانون الثاني) .

إن قوانين (نيوتن) لا تزال تشكل العلاقات الرئيسية التي تعيد حركة الأجسام الطبيعية حتى يومنا هذا . إنها أحد الأسس لعلم الميكانيك في فروعها المختلفة .

بالإضافة إلى قوانين الميكانيك ، قدم نيوتن في كتابه ما سمي بقانون الجذب الثقالي الكوني (Universal law of Gravitation) . وهذا القانون في صيغته الحالية يقول الآتي : إن أي جسيمين يتجاذبان فيما بينهما بقوة تتناسب عكسيا مع مربع المسافة بينهما . أي أن القوة تتناسب مع الكتلة الأولى × الكتلة الثانية / مربع المسافة ، ويكون اتجاه هذه القوة على الخط المستقيم بين الجسيمين . وبمعنى آخر العلاقات بقانون التربيع العكسي .

ولقد تمكن نيوتن ، بعد اكتشافه هذا القانون ، من شرح هذا طوائف ضخمة عامة كانت مازالت تعجز عن فهمها في ذلك العصر . وتبين فيما يلي بعض العلاقات حول هذا الموضوع :

١ - النسارح الجاليلي (القطاني) عند سطح الأرض : استطاع ليونارد أن يشرح قانونا بتناسرح جسم ما شاقوليا عند سطح الأرض . واستطاع باستخدام القناديل الفلزي وقانون التجاذب الثقالي أن يحسب لهذا التنسارح الثقالي على سطح الأرض بواسطة كتلة الأرض ونصف قطرها . ووجد نفس القيمة التجريبية التي كان قد توصل إليها غاليليو وأبقوه سابقا (أي حوالي ٩.٨ متر / ثانية^٢ = ثلثية^٢) .

٢ - جوران القمر حول الأرض : فكان ليونارد من إعتاده شرح وقت لحدوث القمر حول الأرض . فالأرض عند القمر لحدودها بواسطة القوة الثقالية . وهذه القوة ضرورية لأن القمر في حركته الدائرية يتناسرح باستمرار باستمرار نحو الأرض بتناسرح يدعى التنسارح المركزي (Centripetal acceleration) . ولذا الجاليلية ضرورية لتفسير هذا التنسارح كما يتطلب قانون (ليونارد) الثاني هذا التنسارح المركزي . في الحركة الدائرية ، أصبح واضحاً (ليونارد) فقط بعد التفكير طويل حول الموضوع .

٣ - جوران الكواكب حول الشمس : قام ليونارد بتطبيق قانون الجاليلية والقانون الثاني على حركة الكواكب حول الشمس التي عند الكواكب تنسرحا باستمرار أن يثبت واقفاً مسددة جميع قوانين (كبلر) . إذ لها القانون الثالث ، الذي يعبر عن العلاقة بين المسور ونصف قطر المدار (المثلث الأول ١ - ٢) .

قال أحد مؤرخي العلوم عن عمل ليونارد في قانون الجاليلية : في المسئلة التي برهن ليونارد هذه النظرية القارعة (التي كانت غير متوقعة) استعملت ميكانيكا القرن الثامن عشر (ميكانيكا نيوتن) . لكن قانون الجاليلية يتطلب على مفهوم الكبار من بعد (Acceleration) فالأرض مثلا تطبق قوة على الشمس بحيث تتصلل قوتها في الفراغ الثقالي (بذلك أي بسيطة) وبسرعة لا نهائية . هذا المفهوم لزمج ليونارد كثيرا في وقته ، ولا يزال يزعج الكثير من الفيزيائيين حتى في يومنا هذا .

ويذكر أن علم حادثة عن إسهامات (ليونارد) في الميكانيك والعلاقة بذلك^{١٢} : رغم الإلهامية والعمق والفروع في أعمال غاليليو وغيره من العلماء ، فإن منطقهم كان متعلقا بأنواع خاصة من الحركة . أما عمل ليونارد فيختلف عن ذلك كثيرا . إنه يطبق على جميع الحركات وجميع الأجسام ، سواء أكانت على الأرض أم في السماء . إذ عند لا يزال جنة والتفصيل الأساسي في علم ديناميك الأجسام . إن نظرية ليونارد الخاصة في الميكانيك والتفلك تعرف الآن بالتركيب النيوتوني الكبير (Classical Newtonian Mechanics) .

٤ - : القصور والبصريات (ليونارد وهايفيلز) :

شهد علم الضوء والبصريات تطورات هائلة خلال القرون السالفة عشر . فقد اكتشف العالم الفولندي -دانيال برنولي (Daniel Bernoulli) حوالي ١٦٦٦ قانون الانكسار (refraction) ، حيث يتصرف الشعاع الضوئي عند انتقاله من وسط إلى

١٢١ - مرجع (١) - ص ١٤٢

١٢٢ - مرجع (١) - ص ١٤٠

آخر - وبعد حوالي عشر سنوات أعاد العالم الفرنسي لتروفر، ميكلايت صياغة هذا القانون، ووسعها بشكل أكثر بساطة - هنا ميكلايت سبب الانحراف إلى اختلاف سرعة الضوء بين الوسطين ، وهو التفسير الصحيح بصورة عامة - رغم أن ميكلايت أضاف في التفاصيل .

كما كانت هناك عدة محاولات جادة لقياس سرعة الضوء في الفراغ (أو الأقرب كما كان يعتقد) ، بداية من محاولات غاليليو لقياس طول هذا المراسيح - قبل ذلك - كان الاعتقاد يسود بأن الضوء ينتقل بسرعة لا نهائية - وبعد محاولات مختلفة - اقترح غاليليو أن سرعة الضوء يمكن قياسها من مشاهدة الأثير التي تدور حول كوكب المشتري ، واعتبر (من التكال الضوء منها (الأثير) إلى الأرض بين مشاهدة وأخرى - وقد أجرى العالم الدانماركي ه أولاف رومر (١٦٤٤ - ١٦٩٠) هذه التجربة بنجاح - ولكن من الوصول إلى قيمة مقبولة للسرعة حتى في هذه الأيام .

لكن التطور الأهم بخصوص الضوء تحقق على يدي العالم الفرنسي الكلد (كريستيان هاينز) (١٦٢٩ - ١٦٩٨) . فدرس هاينز في نفس الجامعة التي كان سلفه سليل قد عمل فيها (جامعة لينين ، هولندا) - وبعد أن خاض صيته وهو لا يزال في العشرينات من عمره، دافع الفلكه الفرنسي لويس الرابع عشر لقياس في باريس ، حيث خاض وحصل هناك من ١٦٦٦ إلى ١٦٨١ .

درس هاينز ، الذي حاصر ليزر ، وبحث في مواضيع كثيرة منها الميكانيك والفلك وفيزياء ، ولكنه ترك أثره العظيم في هذه الضوء - لقد وضع حجر الأساس لنظرية الموجة (Wave theory) للضوء - ومع أن العالم الإنجليزي هيوك كان له مساهمة إلى بعض النظم التي كان عليه العمل - عام ١٦٩٠ - إلا أن هاينز كان الأول في وضع صورا واضحة ونظية لهذه النظرية - وبسبب هذا هاينز قدّم الضوء ينشر في الفراغ (الأثير) كموجة منتظمة ، مثل الموجات المائية ، فالموجات الضوئية يمكن أن تنبع من مصدر الأمثل ، ثم تنتقل كأمواج كروية أو مستوية ، حيث أن للموجة مقدمة (Wavefront) واضحة في كل لحظة - ولكن اعتبار كل نقطة من هذه المقدمة كمصدر جديد ينشر الموجات الثانوية (موجات) في جميع الاتجاهات (شكل ٦) . وإذا قمنا بتراكب مثل (الموجات) الصاعدة من جميع هذه المصادر الثانوية فإننا نحصل على المقدمة الجديدة للموجة وهكذا تتشكل مقدمة الموجة وينشر شكلها من مكان إلى آخر - وبالطبع - حسب اعتماد هاينز فإن المصادر الثانوية الهائلة هي التغيرات في هذا الوسط الغريب - أي الأثير .

ولقد استطاع هاينز ، عن طريق استخدام مبدئه هذا - أن يشرح ظاهرة الانكسار الضوئي التي عرّاه إلى اختلاف سرعات الموجات الضوئية بين الوسطين - استطاع كذلك أن يشرح ظاهرة الانكسار المتدرج (Gradient refraction) بخصائص الأجسام النورية - لكن هاينز لم يستطيع أن يقدم تفسيرا للظاهرة الواضحة بأن الشعاع يسير في خط مستقيم ، بل ما ينحرف - ولا ينحرف عند الزوايا ، كما هو متوقع من الموجات - كما أنه لم يستطيع معالجة الأثيران الضوئية ، التي كانت معروفة آنذاك ، أو ظاهرة الاستقطاب (Polarization) - بل إنه كان يعتقد أن الضوء موجة طولية (Longitudinal) ، كما هو الحال في الموجات الضوئية .

قدم مايكل نظرية النسبية الخاصة الأولى في عامه في جامعة أكسفورد العلمية الفرنسية في عام 1905 . حيث سطر المفاهيم الأساسيات (الآن ديس والآن) كالتفسير والفرق . وقد أثبتت النظرية والتفصيل في كتابه « بحث عن الضوء » في عام 1905 . ورغم بعض مبررات الفرضية ، فقد أثبتت النظرية استنباطا وكلاهما وأصبح منذ الوهلة الأولى ، لكنها أثبتت أيضا طريقة بعد ذلك . بسبب معارضة نيوتن لها .

لقد بحث نيوتن في مجال الضوء في الفترة الأولى من حياته العلمية (حوالي 1666) . وكان يهتم بدراسة موجات وانعكاسات من موجات (موجات) حيث (أجرى التجارب عليها . وبالنسبة للموجات . فإن الشدح الضوئي الأبيض (من الشمس ، مثلا) لا يتصرف كجسيم في التوليد ، بل إنه يتصرف إلى أشعة موجية من أنواع مختلفة ومنعزجة من الآخر إلى التداخل إلى البصري (شكل 1) هذه الظاهرة كانت معروفة قبل ذلك ومن قبله . لكن الآراء اختلفت في تفسيرها . أحد هذه الآراء اعتبر ، مثلا ، أن اللون الأحمر يمثل شحنا (فيلما ، لا يستطيع الاعتراف كثيرا ، في حين أنه المتخصص في الشحنا «خفيفة» ، ومن ثم ، غير معروف بسهولة .



(شكل 1)

الضوء ، أو أقل ، هو الذي إلى اللون الأبيض ، من الآخر أن البصري بعد نيوتن .

لقد أعطى نيوتن هذه الظاهرة التفسير الصحيح . وهو أن اللون الأبيض ليس لونا أساسيا وإنما هو تركب من الألوان الشفافة . وعندما يدخل الشدح في التوليد ، فإن الألوان المختلفة لتصرف بشكل مختلف . إما انكسرت أو ارتجعت للخلف عليها (ظاهرة التشتت . Dispersion) كما يجري نيوتن التجارب على العدسات وجعل على ما يعرف به «حقلات نيوتن» . كما أنه يجري تجارب أدت إلى استنتاج التسويك الانعكاسي .

لما من طبيعة الضوء ، قدم نيوتن طريقة مختلفة تماما من طرح مايكل . لقد قدم نيوتن ما يعرف باسم النظرية الجسيمية (Corpuscular Theory) للضوء . ويقولون أنه بأن الضوء يتألف من جسيمات ضوئية صغيرة تصدر من المصدر وتنتشر في جميع الاتجاهات . وتظهر الجسيمات بخطوط مستقيمة ، كما هو متوقع من حركة الجسيمات . وشرح نيوتن ظاهرة الانكسار باختلاف الشدح (الكثافة) على الجسيمات من قبل الترسين . فذلك كان

[illegible]

إن الضغط يتناسب عكساً مع الحجم والعكس بالعكس . عكساً ، إذا زدنا كمية من الغاز إلى ضغط معيناً فإن ضغطها ينخفض إلى النصف إذا لم تتغير درجة الحرارة خلال العملية .

ولم تقدم كل من « نيوتن » و« هوك » شرحاً وصفيّاً لهذا القانون على أساس التنبؤات الخيالية للغازات .

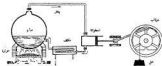
٢ - القرن الثامن عشر - عصر الزئبق

لم يحصل تقدم كبير في الفيزياء في القرن الثامن عشر . على عكس القرن الذي سبقه والذي طمّ أممها الفيزياء الفيزياء من أمثال « غاليليو » و« هايفست » و« بويل » . مع ذلك فهي القرن الثامن عشر سجلت الفيزياء على مكانتها السابقة إلى حد كبير . مع حدوث تهيؤ من التراجع في بعض المجالات .

وقد أثقلت بعض المكتسبات في مجال الفيزياء الرياضية في هذا القرن حيث عمل بعض الفيزيائيين من أمثال « لابلاس » و« أويلر » و« لاغرانج » وغيرهم .

ففي مجال الميكانيك تمت معالجة قوانين نيوتن بطريقة رياضية جديدة فأصبحت صيغة علمية وعملية . تعرف باسم « معادلات لاغرانج » . أيضاً قام « أويلر » وإبراهيم بنجاليه على نظم قوانين الفيزياء على التفاضل والتكامل . وبذلك استطاع أن يتحكم بمسار التغير في النظام الفيزيائي . هذه الأعمال ، التي لا تزال تيمدها الفيزياء في حاضرنا الفيزيائية . كان لها أثر كبير في توضيح قوانين « نيوتن » الميكانيكية .

وفي مجال الضوء ، أثبتت الفيزياء الحديثة أن الضوء يتكون من جسيمات تسمى الفوتونات . ولم أجد لها تطبيقات الفيزياء الرياضية الشهيرة « أويلر » . فإني أرى أن هذه النظرية الرياضية



(شكل ٢)

أول نموذجي عمل آلية البخار . تمزج كمية البخار تحت ضغط إلى اسطوانة . حيث يضغط البخار ضغطاً يرفع الاسطوانة في الصعود في الحركة . حركة التكرار التي في هذا محرك عام يعرف في واقع الأمر . القيمة الميكانيكية هذا النظام هي تحويل الحرارة إلى شكل ميكانيكي .

وفي مجال الحرارة انضمت ميزانين الحرارة (Thermometers) بأشواطها المختلفة وصلاتها المتصلة من التوربينات إلى السبائك. كما أجرى الفيزيائي السكوتلندي جيمس دالغ (1819 - 1891) في أوروبا دراسة جديدة على الآلة البخارية، التي لعبت دوراً أساسياً في الثورة الصناعية في أوروبا. وتعرف العملية على موضوع الحرارة النوعية وارتفاعات الكثافة المتواصلة المختلفة. وقد ساهم في هذه التجارب الحرارية كل من الفيزيائي الفرنسيون المشهورين أنطوان لاڤوازير (1773 - 1829) الذي انضم إلى أبحاث الثورة الفرنسية، وجوزيف بلانك (1789 - 1879).

والجانب الوحيد الذي شهد تطوراً هاماً في هذا القرن هو مجال الكهرومغناطيسية. فقد كانت هناك تجارب جديدة حول الشحن الأجسام بالكهرباء (ما يدعى بالكهرباء الساكنة) من قبل علماء في جميع أنحاء أوروبا. كما أجرى الكاتب والفيلسوف الأمريكي «بنجامين فرانكلين» (1706 - 1790) تجارب مثلك، إضافة إلى تجارب أخرى من الفيزيائي الكهرومغناطيسية. ولقد ساهم من هؤلاء نظريات مختلفة عن هذه المادة، التي أعطى أفراد العلاقة وثائقاً عن خواصها الكهربائية لكن أصبح أنها كانت في غالبيتها أكثراً موقفة لم يكتب لها البقاء طويلاً.

لكن العمل الجاد والحقيقي في هذا المجال قام به الفيزيائي الفرنسي اللورد «شارلز كولومب» (1791 - 1846). ومن كولومب في باريس وحصل في المجال الكهربائي الكثير علمي. ولكنه سرعان ما انتقلت مع الفيزيائيين، كما انتقلت إلى ألكسندر لام الفيزيائي العلمي البحث. أجرى تجارب على الكهرباء في الشعر والي الأسلاك، واختر ما عرف بتيار الفيل. وأثبت بنجاح حقيقة مبكرة أن التيارات والتغير بين الشحنات الكهربائية يخلق تيارات بين طرفي الموصلات التي أشتتة بشكل أساسي، قانون التوزيع الكهربائي، أي أن قوة التيار التيارات بين الشحنات تتناسب طردياً مع تيارات الشحنات وهكذا مع مربع المسافة. كما برهن أن الشحنات في التيارات تدور في المنطقة المتوسطة للتيار. كان كولومب يعتقد بأن القوة الكهربائية هي ثنائي-محور. بعد وخلال في الفراغ بدون الحاجة إلى وسط حائل لتقليلها. وكان يعتقد بنظرية السائلين الكهربائيين، أي سائل للشحنات الموجبة وأخر للشحنات السالبة.

وقد يذكر أن هناك إنجليزي «جيمس هنري كافنديش»، الفيزيائي في نفس فضاء كولومب الفيزياء، وقام بتجارب مشابهة لتجارب كولومب وحصل على نتائج صحيحة. لكن شغفه كافنديش الفيزياء والتجارب عن إيمانه وعن الناس عامة وعدم نشره النتائج. كل ذلك أدى إلى عدم إعطائه هذه الأرقام في هذا المجال.

أما في مجال الكهرباء المتحركة (أو ما يسمى الآن التيار الكهربائي في التواصل) فإن العلم الأول في هذا المجال كان الطبيب الإيطالي «غالvani» (1744 - 1798). لقد وجد بالصدفة أن حبة رجل الفسفاخ عندما يوصل طرفها بمسحك ليزن إلى غرفة خيطية ولتدفقها في الحصة. وقد تابع الفيزيائي الإيطالي «الوطاء» (1768 - 1829) هذه التجارب، ودرسها بما انتهى إلى عام 1800 إلى اختراعه البطارية (المغناطيسية) الأولى في التاريخ. وشكك علماء من فيزيائيين، أحدهما من الفيزيائي والأخرى من الفيزيائي (النوراني) - متخصصين في مسائل تافهة - لو جعلنا هاتين الصفيحتين بسلك، فإن البطارية تعطي التيارات التي كان «غالvani» قد لاحظها، ولكن بشدة أكبر.

في هذا القرن استعادت الفنون عظمتها التي فقدت في القرن السابق ، واستعادت الصلة بالروح والوجدان في حياتنا في القرن السابع عشر . وحصلت تطورات هائلة جدا ، وبمصرنا في نهاية القرن التاسع عشر ، شهدت للثورات الفكرية العنيفة التي حصلت في فرنسا المثل ، القرن العشرين .

في هذا القرن أيضا دخل مفهوم عام جدا في عالم الفيزياء، هو مفهوم الطاقة (energy)، أما معنى توضيح طبيعة الحرارة (heat) فخرج من أنواع الطاقة. وبته تطور بدأ حفظ الطاقة (energy conservation)، التي أدت إلى علم الترموديناميك، الذي يدرس العلاقات المتخلطة بين الحرارة والشغل. وأدعى هذا إلى تطوير لماكينه البخارية في اعمده الصناعات والاسكان.

في هذا القرن، سادت النظريات والنظريات، وبدا ، حيث أن احترام العالم الطبيعي ، فهي المصادر التي يجب نقلها مع دقة ، والذي يجب استنباطه . لذلك فإن المراجع (Books) العلمية التي كانت تتوفر من أجل تفسير ظواهر الحرارة والكهرباء وغيرها الشاربت ، ولم تخرج إلا مجموعة لايز ، التي استمر من أوائل القرن العشرين . وقد شاركت الدولة المصرية بجهودها ، وبالتعاون والبرازيليا خصوصاً في هذه النهضة العلمية الشاملة . هي الطلوع ظهر مثلا : برج وقاروا ، والكاميرون في غربي اسنار لأفريقيا والياباس وظهور فرنلي وكازنو وغيرهم ، في القاميا برز علماء كثر وفلاس وعلماء وغيرهم .

في القرن الثامن عشر كان العلماء يعتقدون نظرية (الفتح الحراري) - *Caloric* بأن هذا الفاعل الخاص هو نوع من المادة ، وإن كانت مادة غريبة نوعا ما . وهكذا فإن الجسم البارد يتغير على 10° كلفن (أثير من هذا الفاعل ، والجسم البارد يتغير على كلفن أقل من هذا الفاعل . وعندما تقل الحرارة من جسم آخر إلى جسم بارد ، فإن كمية من هذا الفاعل تنتقل من البارد إلى البارد . هكذا كانت تنسب الحرارة وطاقتها إلى انتقاله .

ويذكر أن أول عالم حاول أن يخلق هذه النظرية هو الأمريكي «بنجامين فرانكلين» (1744 - 1806) ،
الذي عرف فيما بعد بـ «كونراد روبرت» . كان (روبرت) غامطاً مغفراً ، ورائعاً كثيراً ، من الولايات المتحدة
التي انضمت ثم إلى فرنسا ، ثم أعيد إلى فرنسا ، حيث تولى هناك ، وخلال إقامته في لندن تأسيس (العهد الجديد)

صدا هيرن: على تقيي الحبيب بن العزبة بصيرة

كجسدية عملية لاكتشاف العلوم الطبيعية ، وهي النفسية التي نسبت دوراً كبيراً في تشجيع الأنشطة العلمية في إنجلترا خلال العصور القديمة .

لاحظ (روبرت) اهتمامه كعادته بشرف على تقيي الفلاسف في ميونخ في عام (١٧٩٨) أن الاحتكاك يؤكد كمية كبيرة من الحرارة . باستخدام هذه الظاهرة ، أمام حشد من الناس ، كي يسخن كميات من الماء إلى درجات حرارة مرتفعة ، فصل إلى درجة الغليان . ويذكر (روبرت) : من أين تأتي هذه الحرارة الكبيرة ؟ فليس هناك أي جسم ساخن في البداية يجري على التاج الحراري المطلوب . وتوصل بفكره خطي صلي إلى أن الحرارة تأتي في الأصل من الحركة (من طريق الاحتكاك) . وأن درجة الحرارة الزائدة في الماء الحار ليست إلا مظهرًا من مظاهر الحركة الداخلية في الماء نفسه . وفي هذا التفسير أتينا من العالمين الانجليزيين هنري برونج في أوائل القرن التاسع عشر ، لكن معظم الفيزيائيين في تلك الوقت كانوا لا يزالون يعتقدون بالنظرية القديمة .

ومن التطورات العلمية في مجال الحرارة ظهور كتاب العالم الفرنسي جوزيف فوريه (١٧٦٨ - ١٨٤٠) : **عوامل الحرارة التحليلية للحرارة** . وقد مثل نشر الكتاب في عام ١٨٢٦ مدعاة كبيرة ، حيث أعطى بهذا كتاب **ليخونت الحرارة** حصة ، وبحوث الفيزياء الرياضية بصيرة عامة .

وقام عدد من العلماء الفيزيائيين والكيميائيين بدراستهم عن تقيي الاحتكاك ، يشارك هذه العلاقات مع تغير درجة الحرارة . ويذكر من هؤلاء الفرنسيين : **جوزيف فوريه** (١٧٦٨ - ١٨٤٠) و **جوزيف هي** - **لوسك** (١٧٧٨ - ١٨٤٠) و **الانجليزي جون دالتون** (١٧٦٦ - ١٨٤٤) . **أجرى هؤلاء العلماء ، مستغلين** - **لجارب** عن توسيع (قلة) الغازات ، ما فيها الهواء ، مع زيادة درجة الحرارة ، حيث وجدوا أن الحجم يزداد بالتناسب مع زيادة درجة الحرارة (قانون شارل) . كما أجرى الفرون في هذه الفترة تجارب حول تقيي درجة الحرارة في الغازات ، حيث وجدوا أن معظم الغازات تتحول إلى سوائل في درجات منخفضة متدنية . ومن هؤلاء **الذكر الفرنسي** - **كيليت** و **الانجليزي** - **ديوار** ، حيث تمكن الأول من تسليق **هيدروجين** و **النيتروجين** و **الهواء** في عام ١٨٣٧ ، للمرة الأولى في التاريخ .

وفي القرن التاسع عشر بدأ علم جديد مشر للاهتمام . وهو علم (**الثيرموديناميك** Thermodynamik) . أي **الديناميك الحراري** . ويحلل هذا الموضوع العلاقة بين الحرارة والشغل (كمية ميكانيكية) . وقد كانت البداية العلمية الرئيسية للموضوع هي الاستغناء من الفاكهة البخارية لتوليد دخل جديد لمجتمعات الأثرياء . وقد أسس هذا العلم على يد العالم الفرنسي **نيكولاس كارنو** (١٧٩٦ - ١٨٣٢) . نشر كتابه في عام ١٨٣٢ عن الموضوع حيث قدم عددا من المفاهيم الجديدة . منها ما عرف لاحقا بـ **«ساكنة كارنو»** ، التي يمكن استخدامها باستقرارية بوجد في **نواحيها** **مركبي** متحرك ويجري على حاز إلى خواص مثالية . ويعمل الفاكهة بطريقة مبردة حيث يضغط الغاز في درجة حرارة مرتفعة ، ثم يوسع بالضغط والتبريد إلى درجة حرارة منخفضة يلزم خلالها يشغل معين .

استطاع « كارنو » أن يحصل على قانون صحيح يعطى لكفاءة هذه الآلة المثالية في تحويل الحرارة إلى شغل ميكانيكي. عليه ويرى أن هذه الكفاءة أقل الحد الأقصى للكفاءة أيها ماكينة مثالية تعمل بين درجتى الحرارة للثابتين .

ويظهر بالأسفل أن كارنو ، عندما قدم أبحاثه ، كان يعتقد بنظرية التلجج الحرارى . لكنه بدأ تدريجياً بالتحرر منها والتوجه نحو النظرية الحركية للحرارة . وفي كتاباته الأخيرة حول التوزيع ، القرب أكثر من حداً من القوم الذي عرفه فيما بعد بتفهم الطاقة .

وقد طورت أفكار كارنو من قبل علماء الآلة ، كليروس ، والمعالين الانجليزيين « ويليام تومسون » (لورد كيلفين ، فيما بعد) ووليام رانكين ، الذين تأثروا صراحةً بأن الحرارة تمثل طاقة حركية في الجسيمات التي تتكون الجسم .

وقد توصل ثلاثة من العلماء ، مستقلين ، إلى مبدأ حفظ الطاقة عند حوالي منتصف القرن التاسع عشر . فالعالم الألماني « روبرت ماير » (١٨١٤ - ١٨٧٨) بدأ طبعاً ثم تحول تدريجياً نحو الدراسات العلمية ، وخصوصاً حول تحويل الطاقة الميكانيكية إلى حرارة . لكن آرائه قبلت بعدالة قليلة على دما كبيراً ، وفيه معظم مبادئ الأخيرة في الفيزياء والطاقة المستمدة والنسبية . وقام العالم الإنجليزي « جيمس جوك » (١٨١٨ - ١٨٨٩) بأعمال مشابهة من تكاليف الطاقة الحركية والحرارة ، وأجرى تجريباً (حول طاقة) شبيهة بمعدل التشتت الميكانيكي للحرارة ، حيث وجد القيمة ١.٣١ جوك للتكاليف والتغير الحرارى ، وهي قريبة من القيمة الحالية (١.٢٩) . كان حفظ جوك أفضل من أنطونيو حيث عظمي الأول « بنشينغ العالم الفرنسي « تومسون » ، ما أعطى مجالاً لوسع الانتشار أعمال ولراء جوك .

لكن مبدأ حفظ الطاقة التي دمجها مولار من قبل العالم الألماني الفيزيائي « هيرمان فون هيلمهولتز » (١٨٢١ - ١٨٩٤) . بدأ هذا عمله كطبيب ، ثم تحول إلى دراسة الطبيعة في مجالات الحرارة والصوت والقيوس ، التي يفهم بصورة أفضل وظائف أعضاء الجسم ، حتى الآن والذين تم تحول إلى دراسة الرياضيات التي يفهم الظواهر الفيزيائية بطريقة كمية دقيقة . لقد كان هيلمهولتز يعتقد ذلك عبارة في التمسك إلى الانتعاش ، ما وضعه في الصف الأول بين معاصريه في الطب والفيزياء والرياضيات . في عام ١٨٤٢ التي عاشها أثناء الجمعية الفيزيائية الألمانية وضع فيها آرائه من تكاليف الطاقة الحركية والحرارة وأيضاً عن الانحفاظ العام للطاقة . وكان العرض واضحاً وجريئاً وصريحاً . ورغم القليلة المتألفة على الآراء ، التي اعتبرها معظم العلماء المعروفين في ألمانيا على أنها مجرد تشاؤمات والرياضيات ، فإن النظرية انتشرت بعد سنوات وأصبحت النظرية القوية والسائدة في جميع أنحاء أوروبا والجنوب .

كان هناك كثير من التشكيك بين مفاهيمي الطاقة والقوة الثابتين كما يستعملان ككلمتين مترادفتين . وكان أول من أحاط فكرة الطاقة بتداعها الحديث لتعني الشغل الذي تقوم به قوة ميكانيكية من العالم الإنجليزي « بونغ » في حوالي عام ١٨٥٩ .

سواء الحرارة على الغاز القديم أو الغاز الجديد

أما قام « جول » في تلك الفترة (حوالي - عدا) بوضع الأسس النظرية الحركية للغازات . فوجد جول أن يلزم اشتقاق نظري القانون الغاز المثالي وذلك باستخدام الفيزياء الميكانيكية لا أن قدمت العالم السويسري « بيرنولي » (القرن 18 - 1769) . القانون الغاز المثالي هذا ، والذي يمكن استنتاجه من عدم قوانين بيرنولي وتساويها معاً ، يتلخص في الصيغة التالية : ضغط « حجم » ثابت « درجة الحرارة » (المقلقة) . من أجل اشتقاق هذا القانون ، افترض جول أن الغاز المثالي يمتلك الخواص التالية : أنه يتألف من جزيئات (أو ذرات) صغيرة جداً (حوالي 10^{-10} سم . في نصف القطر) ، وكثيرة العدد (من رتبة 10^{23} جزيء / متر مكعب) ، ولي حركة عشوائية مستمرة بسرعات عالية (من رتبة 10^{10} متر / ثانية) . أما قوى التفاعل بين هذه الجزيئات فهي ضعيفة جداً لتؤثر على الحركة ولكن إضافة . وهذه الذرات - على كثرتها وسرعاتها العالية - تصادم مع بعضها في بعض الأحيان المتأخرة - لكن هذه التصادمات موزعة ، كما يحسن أن الطاقة الحركية للذرات تبقى محفوظة خلال التصادم .

تصادم الذرات أيضاً مع جدار الوعاء الذي يحوي الغاز . هذه التصادمات موزعة وأحدثت بكتلة . يقد افترض جول ، بعد سلفه بيرنولي ، أن هذا التصادم مع الجدار هو الذي يولد الضغط الميكانيكي الذي نقيسه . وباستخدام قوانين بيرنولي يمكن جول من اشتقاق معادلات كمية الضغط في الغاز . إضافة إلى ذلك ، العلاقة مع قانون الغاز المثالي ، يمكن جول من التوصل إلى نتيجة مهمة ، وهي أن درجة الحرارة المتوسطة تتناسب مع الطاقة الحركية (المتوسطة) للجزيئات . وهكذا تم التوصل إلى أن التصادمات الميكانيكية هي درجة الحرارة

تطورت النظرية الحركية للغازات بعد ذلك بفضل جهود العالم الإنجليزي « ماكسويل » والعالم النمساوي « بولتزمان » . لقد اعتبر هؤلاء أن الجزيئات في الغاز لا تمتلك سرعة معينة ، وإنما تتوزع هذه الجزيئات بشكل إحصائي على سرعات مختلفة . أي أن بعض الجزيئات لها سرعات صغيرة وبعضها له سرعات متوسطة والبعض لها سرعات عالية . ولذا من التوصل ، بصورة مستقلة ، إلى تابع التوزيع الذي يبين كيفية توزيع الجزيئات على السرعات المختلفة (شكل 1) . وهكذا فإن درجة الحرارة للغاز المثالي في الواقع المتوسط الإحصائي للطاقة الحركية للجزيئات في السرعات المختلفة . وقد شكلت أمثال جول و« ماكسويل » و« بولتزمان » الأسس النظرية لمعالجة الغازات بغوامها الحرارية والديناميكية المختلفة .



(شكل 1)

توزيع الجزيئات في الغاز المثالي على السرعات المختلفة مع درجة حرارة الغاز المثالي . انظر القيم من المبيعات الغاز . درجة حوالي 10^{10} م / ث .

١-٦-٩: الضوء

١-٦-١٠: طبيعة الضوء - النظرية الموجية

يعود الفضل في إحياء النظرية الموجية للضوء، التي أصبحت خلال القرن الثامن عشر، إلى أعمال العالم الإنجليزي (توماس يونغ) (١٧٧٣ - ١٨٢٩). وكان هذا خطاً ثابتاً، حيث تعلم القراءة والكتابة الرومانية قبل دراسة الضوء بصره، ولما اتقيا في الطول والفلسفة والاستنباط. بدأ يونغ حياته العلمية كطبيب ثم تحول إلى دراسة الضوء والصوت عندما بدأ بدراسة اللون وتركيبها وتفاعلاتها الضوئية. في عام ١٨٠١ ألقى يونغ محاضرة عن الألوان في الصفايح الرقيقة. في هذه المحاضرة أيد يونغ النظرية الموجية وأقدم مفهوم التداخل (interference) الضوئي للمرة الأولى. عندما تلقي موجتان متوازيتان لثلاثين من مصدرين مختلفين ولكن متوافقين، فإن تأثيرهما هو جمع طرقيهما المتشققين. وهكذا حصل يونغ على النمط التداخلي الذي ينتج عن التداخل الأمامي (شكل ١٠) والذي يتبدل على الانتعاب الساطعة والظلمة للون الأحمر على التوالي. ورغم ذلك أعمال يونغ وألها كانت مكافئة وغير واضحة. فلو كانت أريدت بقدر الإحاطة في التجارب المتوافقة مع نظرية نيوتن الجسيمية لما سبب له الإحباط طيلة حياة حياته العملية البقية. ويوجد الفضل الكثير في دفع زكب النظرية الموجية للضوء، وإحياء أعمال يونغ نفسها، إلى العالم الفرنسي (أوجوستين فرينيل) ١٧٨٨ - ١٨٢٧. حصل فرينيل - الذي لم يظهر ملامحت النبوغ في طفولته، كمهندس في اختراعه، ثم بدأ بإحياء الضوئية في عام ١٨١٥.

حصل فرينيل على النمط المتوافق بلمس الشقوق في طريق انتشار الضوء. ورغم أن هذا النمط كان معروفاً من قبل، فإن فرينيل قد أفسر هذه الظاهرة، ونظراً لذلك، حصل على تقدير عالٍ لأنه أوضح التداخل بين الموجات الضوئية في الشعاع. وهو نفس المصير الذي استلزمه يونغ أسبقاً في مجال آخر (اللون) عالم فرينيل. واستعمل فرينيل في شرحه مبدأ هليجيز في تقدم الموجات، مع توضيح الطرق الرياضية للمقدمة لشرح تقدم الموجات الضوئية. كما أنه قد بدأ شرحاً واضحاً ومفصلاً لظاهرة انتشار الضوء في خط مستقيم وعدم انحرافه عند الزوايا (كما يفعل الصوت). فالجواب، حسب رأي فرينيل، هو أن طول الموجة قصير جداً جداً (حوالي ١٠^{-٦} سم) والمقارنة مع أبعاد الأجسام التي يمكن أن تسبب له الخوف. فبمقتضى مبدأ الشعاع موجي، يجب أن يكون، فإنه لا يعاني كثيراً من الانحراف، أو انحناء لم يتنبأ به. وهذا هو الجواب على أحد أهم انتقادات نيوتن على النظرية الموجية للضوء بأن الضوء يسير في خط مستقيم أما إذا كانت الموجة طويلة، فإن الشعاع يتوزع بسرعة وينحرف عند الزوايا، كما يفعل الصوت.

ورغم معارضة علماء بارزين، مثل «لاپلاس»، فإن نظرية فرينيل سرعان ما انتشرت وحصلت على قبول واسع. كما أن فرينيل عرف لاحقاً بأعمال يونغ السابقة، وجرى بين الاثنين حوار حي إلى علاقة بديلة واضحة، على غير المعتاد في مثل هذه الظروف.

ولكن على النظرية الموجية أن تحل محلها نظرية أخرى وأسيرة، وذلك لما جعلت بظاهرة الاستقطاب. لقد كان معروفًا، منذ زمن نيوتن وهليجيز، أن الشعاع الضوئي عندما يتكسر بين الحجاب ويشكل بطريقة فريدة ينقسم إلى شعاعين

يسود في الفاعين مختلفين داخل البلورة . هذه الظاهرة عرفت باسم الانكسار الأرتفاقي . وقد أوجدت الدعوة إلى حل هذه المشكلة عندما وجد الفرنسي «ماتيس» (١٨٧٥ - ١٩١٢) أن الشعاع الضوئي المنعكس من سطح حاد يكتب بخاصة ذات علاقة بالانكسار العنصري . فكيف تفسر هذه الظاهرة على أساس النظرية الموجية ؟ بعد التفكير الطويل حول الموضوع ، حل مدار ست سنوات ، أن يوضح نفسه داخل الصمغ في عام ١٩١٢ : إن الشعاع الضوئي ، كموجة منتشرة ، له خاصية الانسطراب وهي التي تعصف هذه الحركة الانعزالية المبرهنة . بالنسبة لأجود انتشار الموجة ، فالجواند الضوئية هي موجات مستعرضة (Transverse) ، أي أن حركة الجسيمات الانعزالية عمودية على مسار الشعاع ، مثل حركة جسيمات الماء العمودية على مسار الموجة على سطح الماء . وبما أن هناك الجواند مستطيل وضوئيين على السطح ، فإن الإمكانات لتشكل شعاعين عموديين باستقطابين مختلفين . وهكذا ، فعندما يسقط شعاع غير مستطاب على سطح بلورة ، فإن التركيب البلوري غير المنتظم (polycrystalline) يؤدي إلى فرق الشعاعين ذوي استقطابين مختلفين يستعملين داخل البلورة .

هذا الشرح للانسطراب من قبل يوضح أرضي مألوس ولكنه لم يرض حالاً آخر في مجال الانسطراب ، وهو التعامل الانعزالي مع «عينة» بوساطة (١٨٨١ - ١٨٨٥) . وكان اعتقاداً من الشرح الفلسفي : « لا نستطيع أن نقبل أن الخلق قد خلق وسطاً الفراغ بالآخر من أجل توليد الضوء » . كان بروس يشر إذاً بأن مفهوم الأخير يقع في حيزه الشرح الثاني لهذه بوضع من الانسطراب .

ARCHIVE

١ - ٢ - ٣ : سرعة الضوء

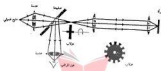
في منتصف القرن التاسع عشر تقريباً قام عالمان فرنسيان بتحديد سرعة الضوء للمرة الأولى ، ولي تيسر الوقت تقريباً ، قام الفرنسي «جون فوكو» (١٨١٩ - ١٨٦٨) بقياسات حددت نسبة سرعة الضوء في الفراغ (الهواء) إلى سرعته في الماء . وأثبت أن السرعة في الماء أقل منها في الهواء . كان ذلك في عام ١٨٤٨ . کیا اخترع فوكو تواسمه (بتدوله) الشهور الذي وضع عوردة الأرض حول نفسها ، کیا اخترع الجهاز المعجيب الذي يبالغ في وسكوب . لقد وضع هذا العلم حداً مغاور مرتبطة بتدوله في دقة الأجهزة المتصلة في القياسات العلمية .

وبما يذكر أن نسبة (فوكو) من سرعة الضوء في الماء وكبرها أقل من سرعته في الهواء كانت الفرضية الفاصلة للنظرية الانعزالية (المبرهنة) الضوء . فقد كان (ليون) وغيره من متابعي هذه النظرية يتوقعون انعكاس هذه النتيجة التي تنقل إذاً مع النظرية الموجية .

قام الفرنسي «بيوليت فيزو» (١٨١٩ - ١٨٩٦) كذلك بإجراء تجربة الشهيرة لقياس سرعة الضوء في الهواء . يدخل الشعاع الضوئي الأسفل ثقباً في دواليب (شكل ٦) فكان كشيرة حول محور أفقي بمرحلات دورانية مختلفة . الشعاع الضوئي ينعكس ثقباً حيث يرتطم فراء عمودية وإلى على بعد ٨٧٣٣ متر في فصيلة من مقبلة بلوريس . الشعاع المنعكس يعود إلى الدواليب مرة أخرى ، وفيه هو أحد القطب لويرتطم بجدار الدواليب بين

صورة الفيزياء على أعلى المستويات عند النظرية والتجربة

الفتوب ، حسب سرعة دوران الدوكلات ، وحالاتها بالسلسلة المقطوعة فعلياً ولجأاً من قبل الشعاع . بهذا استطاع فيزياء قياس سرعة الضوء ، حيث وجدته 3×10^{10} متر/ك ثانية . هذه القيمة انقلبت بحوالي 2% من القيمة المعتمدة حالياً لسرعة الضوء في الفراغ . وقد اختبرت هذه التجربة نجاحاً باهراً لهذا العالم الذي كرّس نفسه للتحبة العلمية . وكان ذلك في عام 1686 . بعد تلك القليلات القياسات الدقيقة لسرعة الضوء إلى أمريكا ، حيث كرّس العالم « مايكلسون » جزءاً كبيراً من حياته العلمية إلى هذا الموضوع . فاقبته الأخيرة التي حصل عليها ، في 1926 كانت 2.99792×10^{10} متر/ك ثانية .



المراد من هذا الشكل هو أنه عندما كان الفيزيائيين يدرسون موجات الضوء في الفضاء فوجدوا أنها تتحرك بسرعة ثابتة في جميع الاتجاهات. وهذا يعني أن سرعة الضوء هي نفسها في جميع الاتجاهات. وهذا هو ما يسمى بـ « سرعة الضوء الثابتة ».

2.2 | الألياف البصرية

في الربع الأول من القرن التاسع عشر بدأ العلماء بمشاهدات وقياسات علمية على نوع جديد من الألياف ، وهي الألياف البصرية (optical fiber) . وقد لعبت هذه الألياف دوراً أساسياً في تطوير النظرية الحديثة للبصريات . كما لعب العالم الألماني « جوزيف فراينبيرغ » (1787 - 1876) دوراً رئيسياً في وضع حجر الأساس لهذا العلم الحديث . وبسبب توافره العلمية والفنية في مجال الدراسات الكبيرة والألياف الزجاجية الدقيقة أصبح فراينبيرغ مشهوراً بالعلماء الفيزيائيين في مدينة ميونيخ وفي ذلك الوقت اكتشف نيكولاس نيكولاي في ذلك .

خلال التجربة على محاولات الانكسار للضوءات التي صممها ، لاحظ فراينبيرغ وجود انكسار من نوع براغلي عندما مرّ الشعاع الضوئي الصادر من مصباح يتحرك على دائرة كوكبية الضوئية . هذا هو ، على ما يبدو زجاجي . ولاحظ فراينبيرغ بطريقة أخرى مثلية عندما استعمل مواد أخرى مختلفة في المصباح .

بعد ذلك وجد فرايهرتر البسكرة نحو الشمس ، حيث كان يأمل أن يشاهد خطوطاً جديدة في السماء أيضاً ، ولكنه وجد أنه كانت خطوطاً قديمة موزعة عبر الطيف . كما درس القبة النجوم وبعض الكواكب ، ووجد بعضاً من نفس هذه الخطوط القليلة . كما أجرى فرايهرتر تجارب باستخدام هزلة الحديد (*oscillation grating*) وقام بتحديد كمية دقيقة لطول الموجة في خط الصوديوم . تألفت الهزلة من شبكة من الأسلاك الرقيقة المعدنية المتوازية . وقد أعطى طول الموجة القيمة 5890.4 ± 0.1 مترياً الذي هي متطابقة للقيمة الحالية . لكن أميل فرايهرتر ، التي نشرت أولاً بين عامي 1810 و 1820 ، في تلك الأبحاث النكلى .

ولاحظ عليه آخرون فيما بعد ، منهم فوكو ، التماثل بين أطوال موجات الصوديوم الخطية وبعض الخطوط القليلة الموجودة في الطيف الشمسي . عندئذ بدأ التفكير بنسبة نحو الاعتقاد بأن الطيف الخطي القائم في الإشعاع الشمسي يعود إلى امتصاص أجزاء من الإشعاع في الغلاف الغازي المحيط بالشمس . هذا التفسير هو التفسير الحالي . كما نعلم الآن .

لكن التقدم الكبير في مجال التحليل الطيفي الخطي يعود إلى العالم الألماني العظيم « فريستاد كيركوف » (1803 - 1897) . وقد كانت الفكرة القليلة في حياته هي حوالي عشرين سنة من التعاون العلمي مع الكيميائي « بونز » . أعلن هؤلاء في التدريس معاً في جامعة هيلينغ (هيلنغ أوفن المتكامل تطوير ما يسمى « بصباح بونز » ، حيث يجري تمييز الضوء المنبعث في الحالة الغازية والامتصاص الخطي طيفياً الخطي ، بالتفصيل ، بتقنية أي تحليل مع عوامل أخرى . ثم جرى تحليل الطيف الخطي بواسطة التوشو (شكل ٢) .

يمكن تلخيص النتائج العلمية التي حصل عليها (كيركوف) كما يلي:

١ - كل مادة ، عندما تتحول إلى الحالة الغازية وتوضع حجرة غازية ، تعطي لها سبباً من الخطوط الطيفية الخاصة . ويسمى هذا السط بالطيف الانبعاثي (*emission spectrum*) . فلهذا :

إن مشاهدة هذا الطيف الخاص يدل على وجود المادة في إقليم كيمياء المادة . (شكل ٣) . بناء الطريقة استطاع كيركوف وإيملي أن يكتشفوا عناصر جديدة أثناء مثل السيزيوم والروبيديوم .

٢ - لاحظ كيركوف أن وجود غاز في طريق شعاع ما يؤول إلى ظهور لخط من الخطوط الطيفية الخاصة عند تحليل طيف هذا الشعاع . هذا السط القائم يسمى بالطيف الانبعاثي (*absorption spectrum*) . لذلك : لاحظ كيركوف أن الطيف الانبعاثي لغاز ما مطابق تماماً للطيف الانبعاثي لهذا الغاز . ويمكن شرح هذا التماثل بسهولة بواسطة نموذج (بور) الذي (انظر جزء ١ - ٢) .

٣ - استنتج كيركوف أن الطيف الانبعاثي في الشعاع الشمسي يعود من وجود العناصر المناسبة في الجوهر الجوي الشمسي . ونظراً لدرجة حرارة الشمس الزائدة فإن هذه العناصر تكون موجودة في حالتها الغازية هناك . بهذه الطريقة استنتج كيركوف وجود الحديد والنيكل والزرنيخ والصوديوم وغيرها من العناصر في الغلاف الشمسي .

أولت أميالك كوكوب لونا واسما في المجتمع العلمي في أوروبا والشرق . قال هيلمهولتز عنها : إن لها الأهمية العلمية في جميع فروع الطبيعة .

بعد كوكوب ، انتشر علم التحليل الطيفي على نطاق واسع وتمكنت استنتاجاته وتطبيقاته ، كما بدأت الجهد لدراسة ملاحظة نوع من النظام أو النظام (system) في الأطياف المختلفة . مثلا لوسط أن القدرات المبردة تؤدي إلى سلاسل من الأطياف الخطية ، التي قد تشبه من عنصر إلى آخر . أيضا لوسط أن الجزيئات (molecules) تؤدي إلى حزم (عصابات) طيفية (Spectra bands) . حيث تتلخظ الخطوط مع بعضها لتشكيل طيفاً متصلاً . ولوسط أن الطيف الخمرس المبردين يتحرك تدريجاً إلى الطيف الخطي عندما ترتفع درجة حرارة الغاز ، مما يعبر عن تشتت الجزيئات البوزونية إلى طرات بوزونية . كما لاحظ لوكير (١٨٣٩ - ١٩٢٠) أن الخط الطيفي نفسه يتغير عندما ترتفع درجة حرارة الغاز الذي ، مما يدل على أن القوية نفسها هي كائن مركب وليس أساسية .

أيضا لوسط أن زيادة الضغط (أو الكثافة) في الغاز تؤدي إلى السطح (Spectra bands) الخطوط الطيفية . واكتشف العالم الهولندي ، ب . زيلمان ، أن الخطوط الطيفية تتأثر بوجود مجال مغناطيسي بطريقة ينقسم فيها كل خط إلى عدد من الخطوط المغناطيسية ، ويعرف هذا التأثير باسم « انشطار زيلمان » . ويستعمل كثيرا الآن في دراسة التشويش الداخلي للذرات والقنوات والجزيئات . أيضا اكتشف العالم السويدي « كرسنيانك مولر » (١٨٥٣ - ١٩٤٣) ما يعرف بالتأثير دوبلر الذي يقول بأن طول الموجة الصادرة أو المستقبلة يتغير حسب سرعة مصدر الموجات . فإذا كان المصدر يتحرك باتجاه الراصد ، فإن طول الموجة يصبح أقصر (ويقلص الطول) ، والعكس صحيح في حالة ابتعاد المصدر عن الراصد . أعلن هذا التأثير في عام ١٨٤٢ ، وهو يثبت أن الموجات الصدمية الصادرة من الغاز في عام ١٨٤٤ . لكن مولر نفسه كان مهتما أكثر بحقول هذه الظاهرة على الموجات الصدمية وانعكاسها في الجبال الفلكية . وكان يعتقد أنها تستطيع معرفة حركة النجوم (الأقزام أو ابتعادها عن الأرض) من دراسة الأطياف الخطية للأشعة الفلكية من هذه النجوم . فكان يعتقد خلا أن النجوم القريبة تكتسب هذا اللون لأن هذه النجوم تقترب منا ، والعكس صحيح بالنسبة للنجوم البعيدة (القزمي مولر أن النجوم جميعها تتج لونا أيضا) .

إن التفكير بمولر حول التطبيقات الفلكية صحيح في البدا وأماط . في التفسير . إن التطوير النوعي الناتج عن تأثير دوبلر (صغير في المقياس ، ولا يمكن أن يؤدي إلى تعدد الألوان في النجوم لكن الظاهرة بعد ، في النصف الثاني من هذا القرن ، لتكتسب ، من خلال قياسات دقيقة ، أن فرضها تأثير دوبلر بالفعل في الشمس والنجوم فهي عام (١٩٢٩) تمكن ملاحظة التأثير الضارب للذرات الشمس فنعلمنا تدور الشمس حول نفسها ، فإن إحدى حافليها ليست هنا ، في حين تقترب منا الحافة الأخرى . يودع الظاهرة بأن طيف الهيدروجين القادم من الحافة البعيدة يتزاح فعلا نحو منطقة اللون الأحمر في حين يتزاح الطيف القادم من الحافة القريبة نحو منطقة اللون البنفسجي .^{١٠١} (الانزياح هو التطوير في طول الموجة الناتج عن تأثير دوبلر) .

^{١٠١} - في القرن ، ديب التي مولر ، بعدة أشكال في الجزء الكبير (١٩٢٩) في المجلد في السونات العلمية . هذه النجوم تحت تأثيرات قوية في دراسة حركة النجوم .

وقام عدد من الفلكيين في القارص في أوروبا وإسبانيا والولايات المتحدة بقياسات دورية لتحديد حركة التغير من النجوم في السحب . كما وجدوا أيضا أن بعض النجوم تكاثف في المنطقة من نجوم ثنائية (binary stars) ، حيث يدور النجمان أحدهما حول الآخر . إن هذا الدوران يجد تعبير في الطيف التوليفي للشعاع القادم من النجم . ومن معرفة من النجم (position) عبر الطيف يمكن تحديد كتلة هذه النجوم ثنائية .

أقل هذا يعني بعض الدلالة على أهمية التحليل الطيفي في الدراسات الفلكية ، فيما يسمى الآن بتحليل التوليف الفلكية (Astrophysics) . إن التحليل الأكثر نشاطا في عصرنا الحاضر .

ولابد أن نذكر هنا أيضا جهود العالم السويدي « أندري كفسنروم » (١٨٣٧ - ١٩١٨) . لقد نشر في ١٨٦٤ : كتابا بأطوار موجية اعتبرته ١٩٠٦ طريقة معادى للقول . هذه الفلكية ، التي صممته فيما بعد ، كانت مرتبطة بالبر . كمعيار أصلي للقول (بالبر يدور مرتبط بصف قطر الأرض) . لكن في عام ١٩٠٧ وفي مؤتمر علمي دولي جرى إعطاء ربح القول التوليفي بحيث أصبح الكفسنروم مرتبطا ليس بالبر (والأرض) وإنما بطول موجة أحد الخطوط الطيفية في عنصر الكافسيوم . أي أن طول موجة الخط الأحمر في الكافسيوم يساوي ٤١٩١٠، ٤١٣٥ أنواروسم^(١) .

٤ - ٢ - ٤ - الأشعة الحرارية (الطيف الضوئي)

في عام (١٨٠١) أنكر الفيزيائي الإنجليزي « ويليام هيرشيل » (١٧٣٨ - ١٨٢٢) السؤال حول الطيف الشمسي . وفيما كان يفحص على كتلة حارة من طيفته الضوئية الحمراء « Spectroscopic method » ، وهي المنطقة من الأطوار الموجية التي تتسلسل لها العين البشرية . ويظهر هذا الطيف لثلاثة (٤٠٠٠ - ٦٠٠٠) الكفسنروم باستخدام ميزان حرارة يوضع في مناطق الأطوار الثلاثة التالية من التحليل التوليفي للشعاع الشمسي الأبيض ، وجد هيرشيل أن درجة الحرارة حتى حد ما يوضع الميزان في المنطقة تحت الحمراء . إن الأبد من وجود كتلة في تلك المنطقة من الطيف .

ورغم بعض الجدل الذي أثاره هذا الاكتشاف في حينه ، فإنه لم يزل سريعا في المجتمع العلمي ولكن السؤال كان يدور حول طبيعة هذه الأشعة الحرارية (Heat rays) التي تراعى الأشعة القريبة ولكنها ذات آثار حرارية واضحة . وقد أوضح الفيزيوس كثيرا بفصل جهود العالم الإيطالي « دماسيندنيو مينيلوني » (١٧٩٨ - ١٨٤٤) ، الذي قام بأبحاث وتجارب مختلفة على هذه الأشعة الحرارية ، ويوصل أخيرا إلى فكرة بأنها من نفس طبيعة الأشعة القريبة . كان مينيلوني في تجاربه يقيس اقتران الهواء (على شكل منقح من السؤال والجواب) على امتصاص هذه الأشعة .^(٢) الأبحاث تلتها العالم الأيرلندي « ألكسندري » جون لينش (١٨٤١ - ١٨٨٢) ، الذي بسط ، حتى على مستوى الرجل العام ، موضوع الأشعة تحت الحمراء وثلاثة قصود بالحرارة . وأثبت بالتجارب أن القواعد ذات القدرة العالية على امتصاص هذه الأشعة قدرة عالية كذلك على إصدارها عند تسخينها .

(١) : هذا عام ١٩٠٠ ربح آخر الجوائز بطلب موجة الضوء الأحمر « إرفاني كيمستون » من كوشنروم .^(٢) : على هذا الشكل : ١٧٣٨ - ١٨٢٢ : طول موجة ٤١٩١٠ ، ٤١٣٥ : في عام ١٨٨٤ على جوانا كفسنر من الولايات المتحدة إلى باريس بطلبه أنوار التوليفي وذلك مع الفلك الجديد من الكفسنروم . ما يذكر الفيزياء : أن الكفسنروم .

٤ - ٣ الكهروستاتيكية

شهد القرن التاسع عشر تطورات كثيرة وعلى غلبة من الأهمية في مجال الكهروستاتيكية حتى أنه وصفه بمصر الكهروستاتيكية . خلال النصف الأول من هذا القرن استطاع العلماء ، وبخاصة في إنجلترا وألمانيا ، تطوير عملية صناعة الخلايا أو البطاريات القوية . وبهذه الطريقة بالامكان الحصول على بطاريات يمكن الاحتفاظ عليها لأشياء آية لوقت (الكهربائية) (electrostatic force) مشابه وبهذه الطريقة يمكن الحصول على تيارات كهربائية مناسبة في أسلاك معدنية ، عندما توصل هذه الأسلاك عبر لمبي البطارية .

٤ - ٢ - ١ : التيار الكهربائي وتأثيره المغناطيسي

يمكن القول إن عصر الكهروستاتيكية بدأ بتجربة العالم الدانماركي ، كريستيان أورستيد ، (١٧٧٧ - ١٨٥١) في عام ١٨٢٠ . كان أورستيد يشعر مع غيره بأن هناك نوعاً من العلاقة بين الكهرباء ، والمغناطيسية . ولكنه لجأ إلى تأثير التيار على قوة مغناطيسية لاحظ أن الأبرة (مagnet) ، وبطريقة ذلك حل أن القوة المغناطيسية (المجال المغناطيسي) موجودة على اتجاه التيار . لاحظ أورستيد أيضاً أن القوة المغناطيسية الناتجة عن التيار تستطيع إحراق معظم المواد المتعدية على الزجاج أو الخشب أو النحاس . ولاحظ العالم الفرنسي السامير ، أراغو ، في ١٨٢٩ أن التيار يجلب برادة الحديد ، كما حلقا بعض المغناطيس . ولكن أراغو أن التيار يجب أن يحترق مغناطيساً ، وإذا كان غير حديدي .

لكن الدراسات المتتالية في هذا المجال أدت على يد العالم الفرنسي لمرسييه ، (١٧٩٨ - ١٨٦٦) ، ورغم العقبات الحادة في حياته على أعماله ، ولكنه استطاع أن يقدم إسهامات كبيرة في مجال الكهروستاتيكية . يعتقد أراغو أن التيار في خطوط متوازين متجاورين يتجاذبان عندما يكون التياران في نفس الاتجاه ، ويتنافران عندما يكونا في اتجاهين متعاكسين . وعلى العكس من ذلك ، فإن التيار قد يكون المغناطيسية في اتجاهه المعكوف هي نتيجة التيارات الكهربائية يسري ، داخل القود المغناطيسية عندما يكون الحديد غير مغناطيس فإن التيارات المغناطيسية تكون موجودة في الاتجاهات العكسية ، ولا يكون لها تأثير مغناطيسي صاف . وفي حالة المغناطيس ، فإن هذه التيارات تتسارع مع بعضها البعض وبذلك تنبع كميات خارجها كهرباء ، واستنتج أيضاً بأن وجود المجال المغناطيسي الأرضي دليل على وجود تيارات كهربائية داخل الكرة الأرضية . كل هذه الأفكار التي انتهى بها الأمور عند أكثر من مائة وخمسين عاماً أزالها نظرية حتى هذا اليوم .

دلي نفس القوة كان العالم الألماني ، جيوغ لوم ، (١٨٠٩ - ١٨٩٤) يقوم بتجارب عديدة على القلاويعات الكهربائية للظواهر المختلفة ، مثل النحاس ، الفضة ، الحديد ، وغيرها . وبعد عدة تجارب ، وعلى الرغم من عمله في جرم من الألومنيوم بعيداً عن المعالجة للألمنيوم ، فإنه توصّل في عام ١٨٢٦ أن القلاويعات التي يمر فيها يمد بطاقتين ألوم - فرق الجهد (أو التيار الكهربائي) بين قطبي البطارية يساوي مقاومة السلكه مغناطيسية أو التيار التي يسري في هذا السلك . (التيار الكهربائي هو كمية الشحنة الكهربائية التي تمر عبر مقطع من السلكه ، في وحدة من الزمن ، أي ثانية واحدة) . وهكذا فإن كل سلكه له مقاومة معينة لاكتشف بتغير فرق الجهد أو التيار ، يسير . إن ، لو قام ألوم أيضاً بالتحقق صيغة رياضية للتيار عندما تكون البطاريات موصولة بطريقة التسلسل أو بطريقة التوازي .

١- ٢- ٣ : الفيزياء الكهربية المستقلة

في نفس الفترة كانت تجري في إنجلترا تجارب عديدة للأعلام حول موضوع العلاقة بين الكهرباء والمغناطيسية . وقدمت الآلية في ذلك الموضوع هو العالم الإنجليزي الشهير «ميكلفيلد فارادي» (١٧٩١ - ١٨٦٧) . نشأ (فارادي) في لندن وعمل في صيد في شركة لتعليق الكتب ، حيث اكتشف أنه الفرصة لقرائة كتب عديدة عن الكيمياء والفيزياء . كما استمع إلى محاضرات من الكيميائي المعروف آنذاك «دبليو» وبعد ذلك عمل فارادي مساعداً لمعلم في المعهد الملكي في لندن واندرج في الكتابة العلمية هناك حتى أصبح متدبراً للمعهد في عام ١٨٢٥ . بعد بداية في المتحارب الكيميائية ، بدأ فارادي بالفرجة نحو الكهرباء وبالأخص بالمغناطيسية . وكان هذا بداية كبيرة بتجربة أروستيد حول تأثير التيارات الكهربائية على الأبرة المغناطيسية . لكن فارادي ، أراد أن أثبت القول العكسي ، وهو تأثير المغناطيس - سواء من أصل حثي أو كهربي - على التيار . ولهذا الفرض أجرى تجارب عديدة - منها أنه وضع وشيعة (Cell) أو ملفاً (أ) مثلاً لمر في مركزه حلقة حثية - وهي موصولة إلى بطارية كهربية (شكل ٩) . وعلى الجانب الآخر من الحلقة توجد وشيعة أخرى (ب) موصولة إلى جالفاونومتر (جهاز لقياس الجهد الكهربي) . وتوقع (فارادي) أن التيار في وشيعة (أ) يولد مثلاً مغناطيسية يتغلل من الحلقة الحثية إلى وشيعة (ب) وبسبب لهذا فيها لكه وجد لزمسته ، أن التيار في وشيعة (ب) يرسل إشارة صغيرة عندما يرسل البطارية إلى وشيعة (أ) ، أو عندما يفصل البطارية عنها . **ولاحظ أيضاً أن الجهد الناتج المستحث (induced) في وشيعة (ب) متماثل مع الجهد عند التوصيل والمفصل** . لوصف فارادي **في هذه السلسلة في عام ١٨٣١** . وبعد بعض التأمل ، توصل إلى التفسير الصحيح لهذه الظاهرة الخاصة : إذا فرق الجهد المستحث في الوشيعة (ب) يتناسب مع معدل تغير التدفق المغناطيسي (Magnetic flux) يمر من هذه الشبيعة . علمه الفيزياء تجارب أخرى بالأمان بأن فارادي في الكهرومغناطيسية . ورغم أن النتيجة حصل في طرابيا مبدأ لوراد الكهربي (Faraday) إلا أن النتائج كانت ضخمة في القدار ، لا سجل فارادي خلفه بعدم وجود تطبيقات عملية لها .



(شكل ٩)

تجربة (فارادي) المستوحى من التيار المستحث . عندما يمر التيار في وشيعة (أ) يولد قوة في وشيعة (ب) .

وفي مجال فكر أميال فارادي الكهربائية ، لابد من الإشارة إلى العالم الأمريكي ، جوزيف هنري (١٧٩٧ - ١٨٥٨) . كان هنري على اطلاع على أعمال أرنست أمبر من اكتشافات التيار المغناطيسية ، وأعطى دفقا طويلا في تصميم وتصنيع الشبكات الكهربائية (telegraph) . وعلاوة على التجارب وبدون أن هنري اكتشف قانون فارادي أو بعض أشكاله بطريقة مباشرة وبدون معرفة بأعمال فارادي ، كان ذلك في عام ١٨٣٠ ، أي قبل نشر فارادي لتأليفه سنة كاملة . لكن هنري لم يتم نشر نتائجه حتى عام ١٨٣٦ وبذلك خسر السبق العلمي لفارادي الفيزيائي . بعد ذلك سافر هنري إلى إنجلترا حيث قابل فارادي ، ونشأت بينهما علاقة وثيقة ودوية .

وأصبح فارادي في القديم واليوم مفهوم المجال الكهربائي (electric field) الذي تستعمله كثيرا في الفيزياء في أيامنا هذه . فهو لم يكن مرادفا لمفهوم « التأثير عن بعد » الذي كان شائع الاستعمال في أوروبا آنذاك . بل كان يعتقد أن التيار بين السحبين الكهربائيين مثلا يحصل بالشكل التالي : الشحنة الأولى تؤثر على الشحنة السالبة بها (حتى ولو كانت ناعمة هي الأكبر) - وينتج عن ذلك تشكيل مجال كهربائي يمتد في الوسط المحيط . هذا المجال يمتد ويصل السحبين إلى الشحنة الأخرى فتتذبذب بعيدا ، ويسرى الخطوط التي تربطها المجال بالخطوط الكهربائية (lines of force) . وهكذا فإن التيار المحيط بالشحنات الكهربائية أصبح ، في نظر فارادي ، ممتدا جدا ، ويعتمد على حجم كبير من الخطوط الشحنة ، التي تساعد في النهاية على فهم التفاعل بين هذه الشحنات .

قام فارادي أيضا بدراسات عديدة عن القوى الكهربائية كمركبات الكيميائية وأوجد لها نظير في المجال الكهربائي . أعطى هذه المواد اسمها « مواد في الحالة الكهربائية » ثم صيغت لاحقا . أحد تحليل مجال كهربائي على طول ما ، فإن الشحنات الحرة الموجبة في المادة تنزع في اتجاه المجال ، والشحنات السالبة تنزع في عكس اتجاه المجال . وهكذا يوجد المجال المتصل بين الشحنات الموجبة والسالبة داخل المادة . يعرف هذا الانعكاس بالاستقطاب الكهربائي (electric polarization) .

١ - ٢ - ٣ . معادلات ماكسويل

توجدت أعمال وأفكار فارادي عن المجال الكهربائي والمغناطيس ، وهي ذات أسس فيزيائية صلبة ، بأعمال ونماذج العالم الاسكتلندي العظيم ، جيمس كلارك ماكسويل (١٨٣١ - ١٨٧٩) وهي ذات صيغة نظرية رياضية رائعة . درس ماكسويل في جامعة إدينبرو وكينيدج . وكانت مواضيعه النظرية والرياضية والتجريبية واضحة جدا الذي أسسها وبنهاية .

أصبح ماكسويل أفكار فارادي عن تأثير المجال الكهربائي على المواد ، وكيف أن المجال يولد استقطابا كهربائيا في شحنات هذه المادة . ثم أدخل ماكسويل فكرة جديدة هنا : إن التيار ليسه الاستقطاب الكهربائي من نقطة إلى نقطة داخل المادة يمكن أن يعتبر تيارا كهربائيا على قدم المساواة المصاحبة مع التيار الكهربائي في الموصل . هذا التيار الجديد ، الذي سمي باسم « تيار الكرواخ » والذي إلى مجال مغناطيسي ، كما هو الحال مع التيار العادي .

وبعداً وضع ماثوسوف أفكاره الخاصة عن الدوران المنتظم في صيغة رياضية بسيطة وأدخل تيرز، الفيزيائي الشاب، وحصل إلى معادلات رياضية جديدة أصبحت تعرف بمعادلات ماثوسوف (*Marshall equations*) . هذه المعادلات تتألف من أربع معادلات تفاضلية جزئية تصف سلوك المجال الكهربائي والحقول المغناطيسية الناشئة عن التيارات والجسيمات الموصلة في النظام الفيزيائي في جميع الظروف القوية تقريباً . ولأننا ندرس هذه المعادلات حتى يومنا هذا لنذكر الآباء في صياغةها النظرية الكهربائية في تلك الظروف الصعبة (التفاضلية) .

[illegible]

1. *U. rubra* (L.)

الأمواج الكهرومغناطيسية هي أدنى ما يمكنه أن يمر عبر الفراغ (فصله) ، من قبل العالم
الأمريكي مايكل مورلي (1838-1923) ، حصل مورلي خلال تجريبه الشهيرة الكهربائية في تجربة أهدت لثلاث
ميكانيكا الكم (1905) ، وأخرج هذا من مورلي فشل في كشف الأمواج الكهرومغناطيسية . لكن مورلي فشل
بمعرفة الأمر بحدسها الصحيح ، لأن هذا قد أن الكلاسيكي . وقد مركز الأمواج بواسطة طريق مختلف ، مشهور
بسهولة الفيزياء تومي أن أمواج كهرومغناطيسية في الكهف ، يؤدي ذلك إلى أمواج تنتشر في الفراغ الفارغ ببطء .
والمشكلة هي أن الكهف بسيطة ، ولكن من خلال متجانسة الكهف ، ما هذا فيجب متجانسة لها تسمى متجانسة في الفراغ
باعتبارها أدنى الأمواج الكهرومغناطيسية . هناك أدنى كهرومغناطيسية غير الفسيحة ، يؤدي إلى ثلاثة كهرومغناطيسية .

أما أخرى، فيقول الحزب الناصري المنحرف من الغلبة المروية عند الصلابة، فاستندت بحسب الأبراج من سطح
محيطي وأخيرا تركها مع الأبراج السائلة الأصلية، وبعد أن التراب وبقي إلى أن التفتل بالكلية. أما قام
بإبرار الحزب، حيرة على هذه الأبراج. وكانت لعلنا أن هذه الأبراج فاعلى مواصفات الصعود، فما إذا
طرق موجها كبر بالقدرة مع الصعود الذي قال هيرز: «إن الفناء من هذه القطر هو التغير الانقراضات
أشياء إلى نظرية غارني- ماسونيل والشمس تزداد على هذه الانقراضات».

وبعداً فإنَّ المَسْئُولَ وَهَؤُلَاءِ لَمَّا عَدَلُوا فِيهِمْ عَسَرْنَا عَلَيْهِمُ الْمَالَةَ أَيَّ سَعَرٍ أُرْسِلَ فِيهِمْ

تولي الشاب ميرزا (٢٧ عاماً) بعد ستة سنوات فقط من اكتشافه العظيم ، ولم تلبث له الفرصة ليرد المطالبات الرافعة الأمامه في مجالات الاتصالات اللاسلكية التي حدثت في بداية القرن ، ثم تطورت كثيراً في القرن العشرين (الموجات الراديوية والتلفزيون وغيرها) .

٥ - القرن العشرين (وأواخر القرن التاسع عشر)

تأسست الفيزياء كعلمها السريع في هذا القرن على مختلف الجبهات العلمية . فهي مجال الضوء والاتصاح الفوتوني ، أدت أبحاث الخلف للفصل إلى نتائج جديدة ، وهي أن الضوء نفسه يتكون من « لحرات موجية » أو فوتونات ، تلك الاتصالات في طبيعة الضوء الموجية . هذه النتائج تم الوصول إليها بفضل جهود بلانك وأينشتاين . وفي مجال البنية الذرية ، أدت أبحاث الأحياف الذرية (وبخاصة مع اكتشاف الإلكترون) ، الجسم الصلب المدمج المتصور إلى اكتشاف من رتبة الذرة على أنها كرة لينة وموجية في المركز والإلكترونات حبيطة ومسالبة لتدور حولها بسرعة . لم يكن أن الجسيمات المتداخلة لتلك الجوانب موجية أيضاً (إضافة إلى الجوانب الجسيمية كما أتى إلى اكتشاف ميكانيك الكم أو الميكانيك الموجي) . هذه التطورات أدت بفضل جهود عدد كبير من العلماء على رأسهم دأ بورو وديري وبروتستون .

كما حصل في هذا القرن التعرف على التوك الفيزية للمرة الأولى في التاريخ . كانت مشاركة بالعصفه من قبل ميكيل ، لكنها لم تطورت على أيدي دانيال كيرلي وديري وبروتستون ومن اللازم أصبح فيزياء الذرة مجالاً علمياً واسع المجال . فقد تم التخلص من فكرة أرنست رادرفورد التي كان يظن أن من قبل من البروتونات الموجية والنيوترونات الموجية والنيوترونات الموجية (ملاحظة بواسطة فيزياء بروتستون) واستخدام الطاقات النووية المختلفة ، لكن الإنسان من صنع الهيدرات والذرات جديدة لم يكن يعلم بها من قبل مثل التفاعلات النووية والتفائل النووية .

كما تمكن العلم العظيم أينشتاين في وقت مبكر من القرن من التخلص النظرية النسبية ، التي أدت إلى تغيرات جذرية في مفاهيم أساسية في الفيزياء . فبحسب هذه النظرية ، التي تم اختبار صحتها في مجالات مختلفة تم لقاء مفاهيم الزمن المكان والأطوار الطاقة للأجسام والكتلة الطاقة بقسم ما ، على سبيل المثال . فكل من (جون ستاين) والفولون والكتلة تعتمد على الزمان الذي يقوم بالقياس . وبالتالي على سرعته . كما أدت هذه النظرية ، على مداخلها في البداية ، إلى مفاهيم جديدة في معنى الفيزياء والطاقة الضمنية في الزمان نفسه مثل تكافؤ الكتلة والطاقة . وبواسطة هذا الفهم نستطيع أن نقول الآن كيف تتولد الطاقة الحافظة في الشمس والنجوم .

٥ . ١ : الخلف الفصل والفوتون

٥ . ١ . ١ : الخلف الفصل (إشعاع السطح الأسود)

لقد أصبح معروف في بداية القرن التاسع عشر أن الأجسام الحارة (الساخنة) تصدر إشعاعات ضوئية وأن أطراف هذه الإشعاعات تعتمد على حالة حرارة هذه الأجسام . فالأجسام الباردة الساخنة تعطي أطوالاً متصلة أو

مستمرة (Continuous) في حين أن الحالات أصلياً لطيفاً منفصلة أو "متقطعة" (discrete). إن دراسة الأطياف الخاصة من التي أدت إلى اكتشاف الفوتون، كما سيروى الآن.

إن أي جسم كقطعة من الحديد مثلاً، يصدر عند درجة الحرارة العادية، إشعاعاً كهرومغناطيسياً على شكل موجات كهرومغناطيسية، حسب رأي ماكسويل لكننا لا نرى هذا الإشعاع لكونه يقع في المنطقة تحت الحمراء، حيث أن طول الموجة كبيرة لدرجة إلتزام العين. ولكن لما سخنت قطعة الحديد، أثار في المنطقة الكهرمائية، أي حوالي ٥٠٠ د.م (درجة مئوية) فيها تصبح حرارة الفوتون، لأنها تقع الآن فيما بين الإشعاع في المنطقة المرئية. وإذا استمر تسخينها، فإن المنطقة يتوسّع الفوتون لأن إشعاعها يغطي معظم المنطقة المرئية. ولو مررت الضوء الصادر من هذا الجسم المتاحد عبر منشور زجاجي متشبه (أي المنشور) موجداً، لوجدنا أن الطيف يغطي جميع الموجات (الألوان) ويكون أي انقطاع. هذا هو الطيف المتصل.

وهذا طيف متصل غير متكون لكونه لهما، وهو طيف الانبعاث الشمسي. هذا الطيف مستمر لأنه يصدر من سطح الشمس حيث الكثافة العالية، التي تكاد من انحراف الجزيئات والذرات في هذه الحالة.

بملاحظة من الشكل (١٠) الذي يوضح التدرج الانبعاثية بين الموجات المنفصلة أو القدرة لتبع طويلاً عند اللون الأصفر (طول موجة ٥٠٠٠ أنجستروم) لكن المنطقة المرئية كلها (من ٤٠٠٠ - ٧٠٠٠ أنجستروم) تملك لها في هذه الأشعة. كما يلاحظ أن جزءاً من الأشعة المنبعثة يقع خارج المنطقة المرئية، في الموجات القصيرة (أقل من ٤٠٠٠ أنجستروم) وأسفل بالمنطقة تحت المرئية. وفي الموجات الطويلة (أكثر من ٧٠٠٠ أنجستروم) المرفوعة بالمنطقة تحت الحمراء. <http://Archivebeta.Bahvit>

لقد كان هناك اهتمام كبير بالتوصل إلى التعلق الرياضي للمنتج الطيفي الفيزيائي، وذلك على أساس النظريات السابقة في ذلك الحين، أي قوانين نيوتن والكلاسيك والفيزياء الكلاسيكية ونظرية ماكسويل الكهرومغناطيسية. وبمستطيل الموضوع من الناحية النظرية، تركز الاهتمام على دراسة السطح الأسود المثالي (black body) لأنه السطح الذي يصدر كل الانبعاث الساطع عليه، كما أنه قدرة كبيرة على الانبعاث من ذاته.

وقد استطاع الفيزيائيون أن يشتقوا قانونين هامين في هذا المجال هم القانونين التاليين:

١ - قانون ستيفان - بولتزمان: ويقول هذا بأن الطاقة الإشعاعية التي تصدر من وحدة مساحة في السطح في الثانية (أي معدل الطاقة الانبعاثية، أو القدرة الانبعاثية) تتناسب مع درجة الحرارة المرفوعة السطح مرفوعة إلى أس (أولاً) ٤. وهكذا فإن القدرة الكلية (التي تعطي جميع الموجات الصاعدة من الجسم) تزداد بصورة سريعة جداً مع درجة الحرارة السطح.

٢ - قانون فين الاتريبي: ويقول بأن المنتج الطيفي يبلغ ذروته عند طول موجة معينة، وأن طول هذه الموجة يتناسب عكساً مع درجة حرارة السطح. وهكذا فمعدلاً تزداد موجة الحرارة يتراجع الشكل لعدم الموجات القصيرة

لكن لكي يستطيع شرح طيف الانبعاث المنقطع الأمود ، وجد بلانك نفسه مضطرا إلى التراجع عن مفهوم جزيئات ..

الأول : أن طاقة كل من الفوتونات مكونة (مكمية) (*quantized*) بالشكل التالي . الطاقة التي يمكن أن يمتلكها الفوتون هي $E = h \nu$ ، h تر . حيث (ν) تردد صحيح (أي $1, 2, 3, \dots$) وحيث h ثابت تخليق يدعى ثابت بلانك ، $h = 6.626 \times 10^{-34}$ جول \times ث (تر) هو تردد الفوتون ، كما ذكرنا . هكذا لا يمكن للفوتون أن يمتلك طاقة كسرية مثل 1.5 تر . هذه التكمية في الطاقة لم تكن معروفة أو مقبولة قبلا ، إلا أن يعتقد بأن الفوتون ، كأي نظام فيزيائي آخر ، يمكن له أن يمتلك أية طاقة مرغوبة الأمر يحتاج فقط إلى زيادة سما الأعداد . لكن بلانك اقترح طريقة أخرى وهو أن مستويات الطاقة المسموح بها لشكل صلب متعلقا (متساوي المسافات) ، شكل (١١ - أ) . وهكذا فإن بلانك قد قام بتكميم الطاقة بنظام ميكانيكي للمرة الأولى في تاريخ الفيزياء .



الثاني : الفوتون يقع فقط عندما يتفعل من مستوى (حالي) إلى مستوى آخرى واقع أعلى مباشرة . والطاقة الصادرة تساوي تمامًا $h \nu$ ، أي يستطيع الفوتون امتصاص كمية من الطاقة $h \nu$ أو من إشعاع مناسب وينتقل إلى المستوى الأعلى مباشرة من سلم الطاقة . وهكذا فإن التفاعل بين الفوتون القوي والإشعاع يتم بواسطة التوافق وحديات مكونة من الطاقة ، معامل h تر أو تحديد صحيح صلبا ، كما يبدوا الناس وحديات الضوء (الكمات مثلا) .

هذه الفرضية كانت أيضا عارضة من تقاضيم الفيزيائية السابقة عدداً ، إلا أن يعتقد بأن الانبعاث لابد أن يصدر عن الفوتون باستمرار وتكميمات مستمرة خلال حركته .

لكن بلا شك أن الفيزيائيين الذين قدموا بلانك لم يستجيبوا مع بعضهم لهذا . فالأولى كلمة إلى الثانية بصراحة منطقية .

يرغم نجاحات في معالجة طيف السطح الأسود ، فإن بلاك لم يكن سعيداً بما حدث ، إذ أن مفاهيمه الجديدة تشكل خربة قاسية للنظرية التقليدية التي بدأ الفيزيائيون بالارتياح إليها كطريقة شاملة تعطي وصفاً دقيقاً وكاملاً لجميع الظواهر الفيزيائية . ورغم هذا فإنه اللائحة التي أعدتها سموات خليفة ، فإن بلاك لم يستطع أن يجد بدلاً من ذلك مفاهيمه الجديدة . بل أثير من قنينة سوري أن الأمور القاسية من مخرج هذه المفاهيم وتصميمها على نظم فيزيائية أخرى ، غير التي عالجها بلاك . كما من حيلة بلاك : قام بشأ في موليخ ودرس في جامعة ، ثم انتقل إلى جامعة برلين حيث أكم دراساته العليا تحت إشرافه : فيلهاوتز وكيركوف . كان بلاك جاثراً لوبل في 1918 .

٤ - ٦ - ٣ : الفيزياء الكهروضوئية والفوتونات :

أثبتت نتائج بلاك دعماً قوياً عندما نشر مقالاً شاب مقبولاً آنذاك اسمه : أينشتاين ، في عام 1905 . نظريته في شرح ظاهرة التأثير الكهروضوئي (photoelectric effect) - والذي أظهر التأثير بين هذا (شكل - ب) - بسطحاً من أنبوب إرجاعي مغلف ، أورد فيه صليحتان معنيتان بوصفان أن تعطي بظاهرة . وفي الحالة العادية ، لا يربط في هذه الدائرة الكهربائية (الفروقة بشاراً الخلية) ، لأنها متصلة بسبب الانقطاع الكهربائي في الأنبوب المفرغ . لكن بعد أن بدأ تعرضت الصليحة الكاثودية (الكاثود) إلى أشعة فوقية من الكون (ترددات عالية جداً تياراً كهربائياً يسري في الدائرة .



شكل ١٤ - ب

من ناحية البدء ، ليس هناك صعوبة في تفسير هذه الظاهرة . الأشعة الضوئية تحمل طاقة (كهروضوئية أو كهروضوئية) ، وعندما تصطدم هذه مع الإلكترونات الموجودة في الفلز ، فإن الإلكترونات تنحصر فجأة من طاقة الاندفاع مما يكفي لتحرير هذه الإلكترونات من الفلز (الطاقة اللازمة لتحرير الإلكترون من فلز حادس) - « تابع الشكل » ، ويخضع لها على طيف الفلز . كان تصميم الإلكترونات مبررة عندئذ - (انظر جزء ٥ - ٣) . هذه الإلكترونات المنطلق من الكاثود إلى الأنود (الصليحة القوسية) ولكن دون دوران حول الدائرة ، فهي الجسيمات المشحونة التي تحسب التيار .

ولكن خلال دراسة الجوانب المختلفة هذه الظاهرة والتي أسمى مصطلحها الفيزيائي « إينشتاين » لوسط فيزيائي غير متجانس ، وبعد أنه إذا افترضنا تردد الانعراج متغيراً (أي غير ثابت الزمن في تلك الفترة الأخرى) فإن التيار يتوقف فجأة عند تردد معين (تردد معينة) . هذا الموقف الفيزيائي لا يمكن شرحه في إطار النظرية التقليدية . فبعد مرور بأن الانعراج يؤثر على الإلكترون (من خلال المجال الكهرومغناطيسي للانعراج) ويحدث (تأثير) تدرجياً ، ويحدث حالة إحصائية بشكل مستمر . وطبقاً لهذه النظرية ، فإن الإلكترون سيحصل بعد مرور وقت كاف ، على الطاقة الكافية اللازمة لتحريره من سطح الفلز ، دون أن يتأثر ذلك بالتردد . لكن التجربة كانت عاكسة لما هنا على النظرية الكلاسيكية .

إذا فسر أينشتاين للظاهرة غير عطف ، لما كان هذا على الإطلاق أهم على نظرية بلانك الكمومية الفوتونات الكهليكمية والتي ذات على التفاعل بين الطاقة والانعراج الكهرومغناطيسي . ويتضمن أينشتاين : مثلاً فوتونات الطاقة الانعراجية مكونة أيضاً ؟ وهكذا افترض أينشتاين أن الشعاع الضوئي (الشاطئ على الكاثود) هو عبارة عن سيل من فوتونات ضوئية كل منها يحمل طاقة مقدارها $E = h \cdot \nu$. هذه الفوتونات سببت فيما بعد بالفوتونات (photons) . وأهداف أينشتاين إلى هذا التحليل أنه عندما يصطدم الفوتونات بالإلكترونات ، داخل الفلز ، فإن الفوتون ينقل ويحلي كامل طاقته إلى الإلكترون واحد . وهذا الإلكترون يستخدم عدداً جزءاً من هذه الطاقة ، أو كلها ليحرر من الفلز ويخرج سطوحه مكوناً الشعاع الكهرومغناطيسي وليس ضرورياً أن ينقل كل الفوتونات بهذه الطريقة في جزء كبير منها على الأقل .

وطبقاً لهذا النموذج ، يمكن شرح أوضاع الفيزيائي جيداً بتردد معين والشعاع الضوئي الأمثل : عندما يتناقص التردد إلى حد معين فإن طاقة الفوتون (هذه) أقل من التي تعطي الإلكترون ليست كافية لتحرير الإلكترون من سطح الفلز . وبالتالي فإن تياراً أينشتاين يحمل شحناً مقدماً ويرفعها لظاهرة التأثير الكهروضوئي ، بدون تعارض مع أي من التجارب المتعلقة بالموضوع (شكل ١٦) .

لكن طرح أينشتاين آثار إحصائية والتفاعلات عديدة من قبل اسم كبير من فيزيائي تلك الفترة ، من فهم بلانك نفسه : ويتذكر نظام الاعتقادات على أن الفهم الفيزيائي أو الجسيمي للفهم يتعارض منطقياً أو فعلياً مع تصورات الفهم على أنه أوضاع مستمرة وإحصائية كما أثبتت الجوانب التداخل والحيود والاستقطاب وغيرها . كيف نستطيع أن نتقبل وجود هذه المفاهيم إذا كان الفهم من جسيمات متقطعة مثلاً في الشعاع الضوئي ؟

الواقع هو أن أينشتاين كان مفكراً فذا الفهم ودمجها مع النظرية الجسيمية ، وحصل منطقياً من إينشتاين ، بعد تقديم إقراراته غامضة من أمثال ماكسويل ، بأن النظرية التقليدية الموجية تشكلت نتيجة ملاحظات وحيويات على ظواهر موجية وحياتية . هذه الظواهر هي التي كونت حسناً العام اليومي عن الضوء . أما عندما بحث في التفاعلات على الجسيمات الدقيقة ، كتلك التي بين الإلكترونات والفوتونات ، فإننا قد نلاحظ ظواهر جديدة تتعارض مع حسناً العام المذكور . هذا النوع من التفكير الفيزيائي ، التي بدأ أينشتاين ، بين الفيزياء التقليدية والفيزياء الحديثة يعطينا كما نعلم الآن على جميع المجالات الفيزيائية وليس مجال الضوء فقط .

وقد حصل الأستاذان من هذا العمل على جائزة نوبل في عام 1991، هذا وقد ترسب ظهور القولون إلى حد كبير من ذلك عندما قام العالم الأمريكي «فيمبرغ» في عام 1993 بإجراء تجارب من استخدام الأنسجة السنية مع الإكسيلات التي ترجوعة في زرات المواد العظمية. لقد أثبتت فليمان على الإكسيلات والأنسجة العظمية (والسماطون) كيفية استخدام كل هيكليات الأنسجة السنية لتساقط والعصر حولها جسمياً عاماً.

Abstract

بعد دراسة أبحاث توزيع الخطوط الطولية (المزمنة) على مقياس طول اليوم، لاحظت الخطة في هذه الدراسة في البداية أن النظام (solar) ربط بين هذه الخطوط الطولية وقت موزونة بشكل كلي ويستند عليها واضع، بدون علاقة بين خط طولي لتأخر ما وبعد غار آخر. وهكذا كان التوزيع في حوالي عام 1980 حين شعر علماء الأبحاث بالضياع وسط هذه الغابة من الخطوط ولكنهم البسوا إلى لابد من وسيلة وراء هذه الخطوط لتتلى بيده القصة أصلاً بمسألة هندسية، ومن أجل هذه المسألة لذلك .

وفي عام 1994، نشر مبريس سويسري منشور يدعى «جونا بلور» نشرًا بسيطة التعلق بالخطاب المبرمج، وأعطى 1000 دولارية من أجل أن يكون مبرمج الخطوط من أشكال التالي:

$$\left| \frac{v_{ij}}{u_{ij} - u_{ij^*}} \right| \leq \rho = \rho_{\max}$$

[illegible]

وأوضح بأن أن تبديل القيم المختلفة للعدد (ن) يسمح للسماتة بإحداث أنواع الخطوط المختلفة في الطيف. مثلا القيمة $n = 3$ تعطي طم = (١٥٦٣) كسثروم وهو خط في المنطقة الحمراء والقيمة $n = 1$ تعطي خطا في المنطقة الخضراء. و $n = 4$ يعطي خطا في الزرقاء. وهكذا. كل هذه الخطوط الواقعة في المنطقة الزرقاء، كانت معروفة لجريرا قبل انرا بأن. لكنه تمكن في شرته بوجود خطوط اخرى مرتبطا بقيم n أكبر من (٣). بين ثم واقفا في المنطقة فوق البنفسجية. هذه الخطوط جرى اكتشافها مريما بعد الفشل، وفي نفس الأماكن التي حددتها صلات بأن. هذه المجموع من الخطوط، من ألوان إلى اخرها، تشكل ما يدعى بسلسلة بأن (Balmer's series) للهيدروجين.

تبا بأن أيضا في شرته الفرضية بوجود سلاسل اخرى للهيدروجين، تقع في مناطق اخرى من الطيف، وبوجهية واسعة صبح مشابهة لتلك التي قدمها. وقد تم الاكتشاف التجريبي لعدد من هذه السلاسل على مدى عدة عقود من الزمن: سلسلة ليمان فوق بنفسجية، ١٩٠٦ - ١٩١٤، سلسلة باسكن تحت الحمراء، ١٩٠٤، وسلسلة برافيت تحت الحمراء، ١٩١٣. وهكذا، إذا سلسلة بأن هي الوحيدة التي تقع في المنطقة الزرقاء، الأمر الذي ساعد على اكتشافها قبل غيرها. انما صيغة الخطوط.

كما أشار بأن إلى احتياج استكمال طريقة مشابهة وبديسة في مختلف أطراف التواتر الأخرى، إضافة إلى الهيدروجين. ولم تحقق تقدم كبير في هذا الاتجاه في الثلاثين عاما التي تلت عمل بأن. لكن رغم هذا كله، فإن لهذا (الروح) الأساسي الطريقة في أجريا بحثا بدون أن يفهم الميكانيكا الأساس النظرية التي تكمن وراء هذه الصيغ والمعادلات. (بالنظر إلى أن هذا العمل قد استعملت حجة صياح قوانين حول حركة الكواكب (الفرع ١ - ٧).

<http://Archivebeta.Sakhwit.com>

ولموصول إلى تلك الطريقة كان لابد من الاختلافات التي إلى البنية الخلفية للجسم الذي يصدر هذه الخطوط الانشعاعية في الدرجة الأولى - أي الشرة نفسها. ولكن قبل ذلك يجب أن تعود قليلا إلى الوراء ونستعيد عن الجسم الأعم في مثلنا كذا، ألا وهو الإلكترون.

٥ - ٣ : الأتمة الكاثودية - الإلكترون - الأتمة السببية |

في الربع الأخير من القرن التاسع عشر كانت هناك دراسات عديدة عن موضوع تفرج التواتر (Spectra). وقد أثبت ويغلي على أن بقاؤه أو بقاء آخر، وتوصل صفيحة الأنبوب إلى عدد من البقاعات لإحداث فرق جوهري حال، قد يبلغ آلاف الفولطيات. ثم بدأ يصفى الضغط العالي في الأنبوب تدريجيا، وتوجد ما يحصل في الأنبوب (شكل ١٣). لاحظ في البداية أن التلويذا بالتوهج يتناقص والفرق غريبة، حيث يتوزع التوهج على مناطق غليظة من الأنبوب. لكن يلاحظ أنه إذا خفض الضغط إلى مقدار قليل جدا (حوالي ١٠ ميليمتر من الزئبق) فإن الأنبوب يصبح مطلقا لثام، مائحا وبذا صغراء - صغراء تظهر (تأكل) على سطح الزجاج في الجهة المقابلة للكاثود، أي بالقرب من الأنود. وإذا تمكنا استقطاب الكاثود - والأنود، نلاحظ أن البقعة المختارة تتقل

أما من حيث طبيعتها، فإن الكلمة العربية لا تعرف في المجال اللغوي، كما يعني أنها لا تعمل اللغة كعربية. ولأن الكلمة مرة أخرى، وهي أنها تستطيع إحداث (codation) في العزلات (في كود تعريب) بسهولة وبشكل تلقائي للكمبيوتر.

هذه الأبحاث حول الكلمة العربية أثبتت أهمية العمل اللغوي العظيم «جوزيف تومسون» أو «جي. بي. تومسون» كما كان معروف لدى مساهميه المبرزين، (١٩٥٦ - ١٩٤٠). بدأ تومسون في مدينة مانشستر، حيث كان والده تشارلز، رئيس المختبر، مظهر القوة والصدق في الرياضيات والفيزياء. ثم التحق بمراسلة العليا في كمبريدج، حيث عمل في مختبر كافنديش الشهير، الذي أنشأه ماكسويل وإدوارد ريث، بعد أن بدأ تومسون عمله تحت إشراف هذا العالم الأخير. وفي عام ١٩٤١، أصبح مديراً للمختبر وأثناء مدة عمله فيزيائية قصيرة خرجت منها أبحاث من قبله المبرزين تحت إشرافه وإشراف «جي. بي. هادي» الذي كان عبد القويون الأنجليز في عصره.

بدأ تومسون العمل في مجال الفيزياء الذرية في عام ١٩٤١، وظل يعمل في المجال نفسه لمدة حوالي عشرين عاماً. واستمر في الحرب في هذا المجال.

كان لهم الأول تومسون، من ناحية طبيعة الكلمة المكتوبة، كانت الكلمة الشبكية أو الحظاء، وهي على الأرجح جسيمات وليست موجات لأنها لا تعطي حيزاً أثناء سيرها لكن ما هي خواص هذا الجسيم، أي كتلته وشدته، التي تكونت منه هذه الكلمة؟ لم يكن من السهل الإجابة على هذين السؤالين بشكل دقيق. بعد التفكير طويلاً، أجرى تومسون تجربة حاسمة في هذا الشأن، فقد جعل الكلمة في حيز حالي، أي في حيز مغناطيسي، ثم جعلها في الحيز أو العكس، ثم حرر حيز مغناطيسي آخر، أي في الحيز العكسي، ومن أبحاثه الحاسمة في هذا الشأن، أي يكون الاختلاف مشهوداً ويتبين أن الكلمة بحيز العكس الكلمة في حيز مغناطيسي يكون الاختلاف المتطابق لتومسون أنه لا يجب تسمية الكلمة الجسيم التي كتلتها أو (الحيز) هذا الجسيم هو ما سمي بالالكترونات، أما الشحنة فتعطي ١,٦٦ × ١٠^{-١٩} كولومب (كيلوغرام).

لوحظ أن الشحنة تبلغ ١,٦٦ × ١٠^{-١٩} كولومب، مما يعني أن هذا الجسيم عاكس (يعكس الكلمة) بالفضل. لكن كانت هناك ضرورة لمعرفة كل من الشحنة والكتلة على حد سواء، وليس هذه الشحنة فقط. هذا العمل قام به العالم الأمريكي (ميلر) في الفترة (١٩٣٣ - ١٩٣٧). واستطاع في سلسلة من التجارب وبواسطة تقنيات الراديو التي أصبحت كلاسيكية في الفيزياء الجسيمية هذه الأيام، تحديد قيمة شحنة الالكترون بقيمة ١,٦ × ١٠^{-١٩} كولومب. ومن ثم فإن الكتلة المحددة بقيمة ١,٦ × ١٠^{-٣٦} كغ. من هذا يتبين أن الالكترونات لها نفس شحنة أيون الهيدروجين ولكن كتلتها (الالكترونات) أقل بحوالي ١٨٣٦ مرة. إنه جسيم عاكس مثلاً.

بعد هذه الصورة من الالكترونات، استطاع أن يفهم بسهولة ما يحصل في أنبوب الكلمة الإلكترونية، أي في عملية تعريب العزلات. إن المجال الكهربائي الحالي الموجود في الأنبوب أو التيار الكهربائي من سطح الكاثود، واستطاع

على الانكشافات السالبة في عكس اتجاه المجال الكهربائي. في من الكاثود إلى الأنود، واكتسب سرعات عالية جدا بسبب وجود هذا المجال. وبمعظم على الانكشافات السريعة بالشرائط النظريا يؤيد أن انبعاثا أو حتى ألبينا في حالة التفريغ العالي، وعندما تنمو هذه الشرط أن حالها الطبيعية تطلق الانكشافات ذات الأيونات المختلفة التي دائرها. وفي حالة غياب هذه الشرط، انصدام الانكشافات السريعة سطوح الأيونات وتؤدي إلى التردد وتصبح شرط القادة في فكر هذا السطح. وعندما تنمو هذه الشرط أن حالها الطبيعية تطلق الانكشافات السريعة.

وتعتبر الاموال لوسون على الانكشافات، ناه جغرافيا ليريل في عام ١٩٠٦. أما زار ميليكافا نفس الجغرافيا في عام ١٩١٢. انصدام ليرة الشحنة الانكشورية.

١ - ١ - ١ : الفيزياء الفيزياء وميكانيكا الكم :

ما هي الفيزياء الفيزياء الفيزياء كان هذا هو السؤال للتحج في بداية القرن العشرين، حين كان معروفا بأن الفيزياء انكل في بداية الفيزياء، وأنه يمكن فصل الفيزياء سلبية حياء، الفيزياء ورواسا ليريل، مويج. ولكن كيف انصدام وتصور على الانكشافات المختلفة في بدء الفيزياء الكلاسيكية

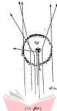
كان من الطبيعي أن يقدم لوسون على انصدام ليريل الفيزياء، لأنهم كان في الموضوع قبل لوسون أن الفيزياء كالم من صانع وموجب الشحنة ولا تنمو الفيزياء الكلاسيكية الشكل. فيا تنمو والفيزياء الانكشورية الفيزياء سلبية الشحنة داخل هذه الفيزياء. الفيزياء في ذلك شبه الفيزياء الحياء، حيث يظل القسم الاموال الفيزياء الفيزياء، ولكن الفيزياء من الانكشافات، ومع بعض الفيزياء في انصدام ليريل من الفيزياء من الفيزياء، لا أن هذا الفيزياء لم ينجح في إنتاج الفيزياء الفيزياء.

<http://Archivebeta.Sakhril.com>

١ - ١ - ٢ : الموجات والفيزياء الفيزياء :

الفيزياء الفيزياء في بدء الموجات الفيزياء حصلت بسبب جهود الفيزياء الفيزياء، وأرنست رادرفورد، و (١٩١٢ - ١٩٢٧). حصل رادرفورد في الفيزياء كمساعد لوسون لم انكل إلى كندا، حيث اكتسب الفيزياء من انصدام في الشحنة جديدا، انصدام الانكشافات الفيزياء. تم انكل في عام ١٩٠٧ إلى جديدا بالفيزياء في الفيزياء حيث الفيزياء ليريل من هذه الانكشافات في الفيزياء من انصدام ليريل ليريل لوسون الفيزياء. في انصدام ليريل انصدام ليريل انصدام ليريل الفيزياء. وهو جسم الفيزياء (٩٠). هذا الجسم قبل (سورلي أربعة انصدام ليريل الفيزياء الفيزياء) في شحنة جديدا انصدام ليريل شحنة الانكشافات في الفيزياء، كما كان معروفا في ذلك الوقت. كما أن هذا الجسم يعرض سرعات عالية ليريل الفيزياء الفيزياء. وفكر رادرفورد يعمل الفيزياء الفيزياء (نوعا جديدا من انصدام ليريل من الفيزياء الفيزياء (شكل ١-١) وحين انصدام هذه الفيزياء مع فزياء الفيزياء داخل الفيزياء فزياء الفيزياء في الفيزياء وليرة بدلان على طريقة الفيزياء بين جسم الفيزياء والفيزياء. والفيزياء على فزياء الفيزياء انصدام ليريل الفيزياء الفيزياء على شحنة الفيزياء من كيريل الفيزياء). وفيه قام (رادرفورد) مع ساعدية

يتجرب كثيرا من هذا النوع حيث كانوا يخرجون غزرات الضوئيات ويصنعوا الطريقة الانعكاسية ويستطوعون النتائج عن نسبة الانعكاسات المبدئية كالتعب لزاوية الانعكاس.



توضيح: الصورة (ب) هي صورة كذا وكذا، من نوع كذا كذا.

الأمور بدت عادية إلى أن لاحظ ديفيد هيرشيل أن هناك من الأمثلة: إن بعض جسيمات النفاذ انظر إلى الخلف للقاء، وبعد من حيث كانت. لقد لم ألاحظ في هذا شيء خاص من زاوية الزوايا، لأن هذا الضخم الذي يوتي في الانعكاس الخلفي لا يمكن أن يحصل بسبب اصطدام الكواكب مع الانعكاسات الخلفية جدا. إن هذا الضخم، حسب النظرية التقليدية للضخم، لا يمكن أن يتم إلا عن طريق الضخم مع جسم قليل وضخم ويحتوي الجاذبية ويوجد داخل الكرة هذا الجسم داخل الكرة هو ما يسمى بالكرة (condensed)، التي استطاع ديفيد هيرشيل اعتماد نتائجها وحصلها، من كل هذه التجارب استطاع هذا العالم أن يتي خلال سنة واحدة فقط لنموذج المعروف باسم الكرة النورية (والتي يطلق عليها) وهو ما النظام الشمسي، وهو بالعناصر التالي:

١ - ثلث الكرة من نواة النجم في مركز الكرة. الكرة صغيرة جدا ونصف قطرها من مرتبة 10^{-10} متر. الكرة ثلبة والعمري عن كل كتلة الكرة النورية وهي مشحونة إيجابيا، هذه الشحنة تساوي في المقدار (١) شحنة الانكسار، حيث (١) هو العدد القوي المعبر (واللهب $n = 79$)، حسب وجوده في الغائسة النورية المبردة لدى الكيمياء.

٢ - بقدر حول الكرة عدد من الانكسارات يساوي (١) في مدارات مختلفة - نصف قطر المدار الانكساري الجاذبي هو حوالي 10^{-10} متر.

سيرة الفيزياء على مدى القرون، بين الفيزياء والفيزياء

هذا النموذج الفيزيائي يشبه النموذج (الكبير) للنظام الشمسي، حيث تلعب النجوم دور الشمس وتلعب الكواكب دور الكواكب. يستنتج من ذلك أن القدرة الكلية متناهية كونيًا حيث تتصلب النجوم النجمية مع الكواكب السائلة، وأن معظمها يتألف من فراغ إلا أن النجوم صغيرة، والكواكب بحدودها بعيدة جدًا نسبيًا عن هذه النجوم.

كان ديفيد هيلبرت في الكهنة في عام ١٩٠٥، أي بعد عام تأليفه الفيزياء مباشرة. ومنذ ذلك الوقت وحتى وقت أصبح القلب الشمسي الأخير في المجتمع العلمي الانجليزي ومع أوستون الذي كان يشره أستاذًا وذا في اكتشاف عالم الفيزياء في عام ١٩١٩، انقل ديفيد هيلبرت الذي لعبه مساهمات الفيزياء والتفكير في الفيزياء، وخاصة في توسيعها لتفسير كونيها هناك.

لكن مع كل ذلك، كان نموذج ديفيد هيلبرت كان يعاني من بعض العيوب الواضحة. العيب الأول لبعض الانسجام الفيزياء عن الكواكب التي تسمى حول النجوم. ففهم الفيزياء الكلاسيكية كان على الكواكب والنجوم كجسيمات متصلة تسير في حركة دورانية، أن تصغر المسافات كهروستاتيكية بصورة مستمرة. وهذا يعني الكواكب المتصلة في المسافات كان ينفصل جرمًا من طاقته، وهذا يعني بدوره أن جرمه يتأثر من القوة في المركز يزيد في سرعته الدورانية. وهكذا فالانسجام الفيزياء الذي كان يربط بين الكواكب بالمتغير نحو القوة والسرعة المتغيرة في أن يتغير بين النجوم أن يجب أن تتغير كل الكواكب مع القوة في نهاية الأمر. وهذا يعني أن النجوم والفيزياء الفيزياء كانت تتغير مع نموذج ديفيد هيلبرت على الفيزياء. والعيب الثاني للانسجام أنه بدأ باحتمال كبح كهروستاتيكي ذي طبيعة جاذبية، وهو ما يتناقض مع الفيزياء الكلاسيكية الفيزياء الكلاسيكية الكلاسيكية.

كان ديفيد هيلبرت على دراية بالمشكلة الفيزياء، ولكنه تركها لمعظم الفيزياء الكلاسيكية. وهذا ما فعله عالم الفيزياء من أوروبا.

١-٢ : نموذج بوهر الفيزياء

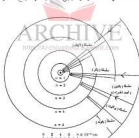
المشكلة التالية لم تكن في الموضوع فلم بدأ العالم الفيزياء في الشباب (إدوارد بوهر) (١٩١٣ - ١٩٦٢). وقد بوهر في نفس العام الذي نشر فيه ديفيد هيلبرت ونشأ ودرس في الدنمارك. بعد ذلك شهادة الفيزياء في الفيزياء، كتب بوهر مباشرة إلى كيميائية، وعمل مع ج. تومسون، ولكن لم يتسبب هذا، على ما يبدو فاقط بوهر بدأ عمله الفيزياء في مانتيسل يعمل مع ديفيد هيلبرت، وقد كان الفيزياء هذا مشغولًا للغاية، حيث أنه وخلال سنة واحدة تقريبًا خلال عام ١٩١٢ إلى نتائج هزت عالم الفيزياء بأجمعه.

كان بوهر مهوًا بالنموذج الفيزياء بشكل خاص، وكان على معرفة جيدة بالنموذج ديفيد هيلبرت، وكان مقتنعًا بأن هذا النموذج هو الصحيح من ناحية الأساس، لكنه يحتاج إلى آليات إضافية وإصلاحات في جزئه. وهكذا عمل على التخلص من هذه العيوب. انقل بوهر معالجة لواء الفيزياء، وهي القوة الكلاسيكية فوجد نفسه مضطربًا إلى تقديم فرضيتين (Bohr's two postulates) غير تقليديتين إلى عالم الفيزياء:

١- يطور الإلكترون في المبردين حول النواة (البروتون) في أسد المدارات المخصصة أو السروج بها (allowed states) فقط ، ولا يجوز له أن يطور في غيرها.

هذه المدارات محددة بحيث تكون فيها كمية الحركة الزاوية مكسدة، وعلى وجه الخصوص كمي $n = 1, 2, 3, \dots$ حيث n هو عدد صحيح و $n = 1, 2, 3, \dots$ و n هو ثابت بلانك، والنظر جزء $n = 1, 2, 3, \dots$ كذا القزم بأن الإلكترون، عندما يكون في أسد المدارات المخصصة (المستقر)، لا يصدر أي إشعاع مثلاً. هذا الافتراض خالف للنظرية التقليدية بالطبع، ولكنها فرضية قدمها برسر لكي يحافظ على استقرار النواة، وينبعها من الأبعاد المزدوجة، لتشار إليه سائلاً.

وباستخدام كمية كمية الحركة الزاوية، وتكون المتطلب الكهربي (كولومب) بين الإلكترون والبروتون استيعاب بر أن يجب انصاف المدارات المستقرة. للمثلة التي وجدنا هي $n = 1, 2, 3, \dots$ حيث $n = 1, 2, 3, \dots$ المتساوي، وهو ثابت، و n هو العدد الصحيح الذي تكونه سائلاً. المدار الأول نصف القطر هو $n = 1$ ، والمدارات الأخرى تسع بسرعة عندما تزيد n (تتكرر n). كذا استيعاب زومين حساب طاقة الإلكترون في المدارات المختلفة. والطاقة هي كمية عاكس في موانير. ونصوبها في التوضيح الملتزم.

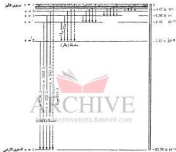


(نقل من)

أبو (مصر) عبد العزيز - القاهرة (البروتون) والالكترون والالكترونات هي التي
الالكترونات بين هذه المدارات .

سحب القوة على المحور العمودي من الصورة

وهي تتألف من هذه الطاقة من جزأين : الطاقة الحركية المصاحبة بحركة الإلكترونات، والطاقة الكامنة (Potential) المصاحبة بجذب البروتون للإلكترون. إن فرضية تومسي أن أن طاقة الإلكترون تكافئة أيضا (شكل ١٦) وعلى وجه الخصوص $E = - \frac{1}{2} \times 10^{-18} \text{ جول}$. والاختلاف الأساسي يعود إلى أن طاقة الوضع الجذبوية (السلبية) للإلكترون في مجال البروتون تزيد عن طاقته الحركية (الوجبة).



(شكل ١٦)

أولاً لاحظ زيادة التردد مع المسافة التي يبتعد عن النواة من الإلكترونات السطحية للإلكترونات .
 كذلك يظهر أيضا التردد العالي جداً من التردد بين هذه المستويات .

إذا نظرنا إلى قيم الطاقة المختلفة فإننا نلاحظ مستويات متوالية من الطاقة ، ابتداء من بعضها البعض ، حسب القيمة المذكورة أعلاه (شكل ١٦) وهي تشكل سلاسل من الطاقة المخصصة للإلكترونات . بهذه الطريقة (وليس كميًا) سلم الطاقة للبروتون والنظر جزء 10^{-18} جول . إن فروقات هذا السلم العالي غير متطابقة في سلاسلها ، وعلى الإلكترون أن يقع (أو يسكن) على أحد مستويات هذا السلم .

١ - قدم بومر أيضًا فرضية أخرى عامة غير تقليدية : الإلكترون يصدر إشعاعًا فقط عندما ينتقل من مستوى طاقة إلى مستوى طاقة آخر وأعلى منه (إلى سلم الطاقة) . ولكن حساب تردد الفوتون (من الصيغ أعلاه) : إذا رمزنا إلى المستوى الأعلى بـ (ط₂) والأعلى بـ (ط₁) فإن ط₂ - ط₁ = $h \nu$ (هــ) (ن) .

هذه العلاقة بين طاقات الإلكترونات وبنية القويون ليست معطوفة أبداً، لأن α و β من أجل طاقة القويون حسب فرضية أينشتاين (انظر جزء ١ - ٤ - ٣)، كما رأينا. وهكذا فإن العلاقة أعلاه تقول بأن الطاقة التي يتعداها الإلكترون في عملية الانتقال نحو الأسفل تقابل كاملة إلى القويون الذي ينشأ من هذه العملية. والعكس صحيح إذ يمكن للإلكترون أن يمتص فوتونا ناتجا من الخارج وأن ينتقل بذلك من مستوى إلى مستوى أعلى منه، شريطة أن تكون طاقة القويون لديها المماثلة بين المستويين، مما يعني رياضياً تطبيق العلاقة السابقة بأبداً. هذه العملية تسمى الانعكاس (backscattering).

هناك القويونان كذا كثرين، كما برهن بوهر، إلى التماثل الطيف الخطي لثلاثة الهيدروجين يكتمل. إن الطيف الخطي لأنه ناتج عن التماثل بين مستويات متساوية (degenerate) من الطاقة وهذا هو لثلاثة، بعد ذلك، التي تكتمل فيها كمية ميكانيكية. والعلاقة التي حسبها بوهر للحظوظ الطيفية بهذا التساوي البسيط كانت مثالية جداً.

يمكن الآن شرح السلسلة الطيفية المنقطعة بالطريقة التالية: في العادة يكون الإلكترون في المستوى السفلي من سمام الطاقة، وهو المستوى الذي يمثل الطاقة الأقل استقراراً. يشير إلى هذا المستوى بالخط الأفقي (ground state). وعندما ترفع ذرة حرارياً غاز الهيدروجين فإن عدداً كبيراً من الذرات ارتفع الترددات الإلكترونية إلى مستويات الطاقة العليا، وهذه الذرات الثارة أو الكهربية (excited state). حينئذ فقط وفيما تعود الذرات إلى المستويات الدنيا، تطلق الطاقة المنطلقة من هذه الذرات، التي تسمى فوتونات، ذات موجات مختلفة هكذا تكونت سلسلة (الخطوط) الطيفية، في أقل جميع الانقطاعات الإلكترونية إلى الطاقة الأرضية. كما سلسلة من الطاقة عالية تميل من جميع الانقطاعات الإلكترونية من المستويات العليا إلى الحالة الثارة الأقل، يطلق منها.

وهذه النظرية تفسر بسهولة سبب تماثل الطيف الانعكاسي والطيف الانعكاسي لغازات ما. فكل ما تحتاجه لتصل أمر فلا يرد فإن الذرات، في الحالة الأرضية، تمتص فوتونات مختلفة توجهها إلى المستويات العليا.

ورغم وجود بعض التناقض في نموذج بوهر، والتي ستعرض لها قريباً، فقد كان بلا شك قفزة هائلة في مجال بنا الفيزياء. لقد شكل مثلاً، ولا يزال، الأساس الفيزيائي الذي نتجلى فيه ثراء فيزياء الجسيمات والذرات الأخرى أيضاً. كما استطاع من فهمه أن تكمم بنية البلورات والجوامد. وقد تساهل من كيفية توصيل بوهر إلى هذا العمل لأبناهي العظيم. الواقع هو أن نموذج بوهر يجرى على تفرع غريب بين نموذج ولفراند الكلاسيكي وبفهمين بذلك وأينشتاين الكمومية، كما نرى بذلك أن تكميم الطاقة في ذرات الهيدروجين هو تكميم التكميم الذي كان بذلك قد قدمه عندما اقترح التكميم الطاقة في الغاز المثالي الذي يصدر الانعكاس في حالة إشعاع السطح الأسود (انظر جزء ١ - ٤ - ٣). أما العلاقة بين تردد القويون الصغار من الانتقال الإلكتروني بين المستويات فتتجلى في خطها مثلاً أينشتاين حول طاقة القويون (انظر جزء ١ - ٤ - ٣). هذه الأفكار الكمومية كانت معروفة في ألمانيا وألمانيا الغربية، ولكنها لم تكن مباشرة في إنجلترا، التي كانت مسرحاً لعباء التفسيرية. وهكذا فإن لعالم بوهر

بالنظرية الأخرى، إلى والتجربة الأخرى التي، في حال يجرى التجريبي، إلى التوافق بين النظرية والتجربة على أتمل الفيزياء الفكرية في ذلك العصر.

عاد يجرى بعد فترة وجيزة من اكتشافه إلى بلاد، حيث أنشأ في مدينة كورنيل، معهد الفيزياء الذي ظل لقرون طويلة أقرب من حاضرين هذا أعظم معهد في الفيزياء النظرية الحديثة. وقد استضاف هذا المعهد في فترات مختلفة أشهر فيزيائي العصر، حيث كان يجرى مثل بالنسبة لهم جميعا فوازع والفائدة الراسي والفيزياء الفيزياء. حصل (يوجين) على جائزة نوبل في عام ١٩٢٢.

بعد نشر فوازع (يوجين) في عام ١٩١٣، طرأت عليه بعض التعديلات. فقد صعد الفيزيائي الألماني (إسمير) فلدوم (يوجين) ليضم معادلات الكمومية على شكل قطع ناقص (إسقاطي)، وهي أكثر صورية من المعادلات الكلاسيكية التي اقترحها (يوجين). كما أضافها بالأعداد الكسرية النسبية (إسقاطي) (إسقاطي) حسب نظرية النسبية الخاصة التي كان قد اقترحها (إسقاطي) (انظر جزء ١ - ٦ - ١٠). الفيزيائي الذي تكون فيها سرعة الإلكترونات عالية جدا لكن هذه التعديلات كانت قليلة، ولم تشكل تطورات جذرية في الفيزياء. فقد كان هذا يستند إلى أساس تكويم الانزياح الزاوي (فرضية يوجين الأوربي). وهذا الأساس كان وما زال يشكله الفيزيائيين وعدم الرضا. لأنه أن الفرضية صحيحة، على الأرجح، لكنها لم تكن أن تخرج حقلها من التجريب. ولكن هناك استند هذه الفرضية على يمكن اشتقاقها من قانون أمبر أكثر وضوحا هذا هو السؤال الذي حير الفيزيائيين لأكثر من عشر سنوات.

ARCHIVE

١ - ٤ - ٢ : الأمواج الكلاسيكية

المحارب إلى الصيرا من قبل العالم الفرنسي الكبير (أرنست) دي برولي (١٨٩٢ - ١٩٨٤) في عام ١٩٢٤. المنظر في بروني من حالة استقرائية مربعة نوس التاريخ في البداية لم تحولت لتعديلاته إلى مجال الفيزياء بعد أن خدم في الحرب العالمية الأولى، حيث كان يعمل في مجال الصناعات الراسية ومن موقع في أتمل مرجع الفيزياء في باريس بعد نشر بعض الأبحاث حول الانزياح القوي، قام دي برولي الفكرة الفرضية التالية، وذلك ضمن أطروحة لشهادة الدكتوراه من جامعة السوربون: أن الفوتون يظهر سلوكا إزمواجيا بين الجسم والوجود، كما بين أينشتاين وغيره بكل وضوح (انظر جزء ١ - ١ - ٢). فهل يظهر الإلكترون، والجسيمات الأخرى، أيضا إزمواجيا بين الجسم والوجود؟ أو يعني الأمر، هل يمكن أن تكون هذه الإزمواجية خاصة فيزيائية عامة، غير مقصورة على الفوتون وحده؟ قام دي برولي بالفرض الإزمواجية للإلكترون وحاول أن يحصل على النتائج المتوقعة التي تتبع من هذه الفرضية. قال بأن الإلكترون (أ) سرعة (ب) له طول موجة علم (ج) د (هـ) (ز) م، وهي نفس العلاقة التي تطبق على الفوتون. وقد سميت هذه العلاقة، التي أصبحت شائعة في الألب الفيزيائي الحديث، علاقة دي برولي.

قام دي برولي بتطبيق علاقته على فوازع يجرى في ليرة الفيزياء. وبعد المحاولة الرياضية البسيطة، وجد أن فرضية يوجين الأولى متكافئة لهذا المعادلة التالي: $E = h \cdot \nu$ ، أي أن طول حزمة الفوتون يساوي هذا مسجها

(2) من طول موجة الإلكترون في هذا المدار (شكل ٢٧) هذا الشرط معروف جدا في مجال فزياء الأمواج المستقرة أو الرافعة (standing waves) ومن هذا المنطلق، فإن فزياء بوهر تصبح متطابقة وبالعامة : المدارات المستقرة (المسموح بها) هي التي تحقق مع تشكيل الموج الكهرومغناطيسية : تنور حول النواة .



شكل ٢٧ : موجة موجبة في المدار المستقر .

كانت هذه الفكرة فكرة نظرية كبيرة في عالم الفيزياء . ومع أنها رفضت كثيرا لأنها لم تكن متطابقة بوهر وبولنديه ، إلا أنها كانت تظهر في الأوساط النظرية . وقد أثبتت أيضا في عام ١٩٢٦ على يد الفيزيائيين الأمريكيين دافيسون وجيرمر ، وبصورة مستقلة الألمانيان ج . سي . مانسون وهو الآن ج . ج . مانسون فقد وجدوا أن الإلكترونات عندما تنتشر من الأجسام البلورية تظهر أيضا حيودية موجبة متطابقة مع فزياء بوهر . وأن النمط انتشار الإلكترونات مشابه تماما لنمط انعكاس الأمواج السطحية (الموجية) من البلورات . هذه الفيزياء وسخفا أثبتت بدون أي شك انقسامية الموجية للإلكترونات وبالتالي انقسامية الطاقة الأخرى ، إلا أن اكتشافها غير قابلية للتفسير بنمط على أساس انقسامية الجسيمية . وكانت هذه هي البداية الحقيقية لما يعرف الآن باسم الأمواج للمادة (Matter Waves) أو الأمواج بروجلي . كان في بروجلي جائزة نوبل لعام ١٩٢٩ وانقسم دافيسون وكونسون جائزة نوبل لعام ١٩٣٧ لتمييزهم في اكتشاف الطبيعة الموجية (الموجية) للإلكترونات ، وسخيم الإلكترون على البلورات ، على التوالي .

١ - ١ - ١ : معادلة (شرودينجر)

هذه الفكرة هي بروجلي . فسياسة كبيرة في الأوساط العلمية الأوروبية ، وبخاصة في ألمانيا ونيشتر . ولا حظ الفيزيائيون النظريون في الأصل أهمية اكتشاف المدارات الرياضية الضرورية لإعطاء الوصف الكامل للأمواج المادية . فكلما أن معادلات ماكسويل المتعادلة مثلا أعطى الوصف الكامل للأمواج الكهرومغناطيسية ، فلا بد من وجود معادلة أو أكثر لوصف الأمواج المادية المادية . هذه المعادلة المعقدة اكتشفها العالم النمساوي إرلين شرودينجر (١٨٨٧ - ١٩٦١) الذي حصل على شهادة الدكتوراه في الفيزياء من جامعة فيينا ، وحصل بعد ذلك في عدة جامعات ألمانية . كما حصل مساعدا للعالم ماكس بون لفترة من الزمن . حرص شرودينجر فكريا على بروجلي من الأمواج

اللاتكزونية وحل محل تطبيق الفكرة عن جسيات مربعة (Squares) مثل الالكترون الرابطة مع البروتون في ذرة الهيدروجين ، وهذا يجعلنا نفهمه اني يربط الذي خارج قطع الالكترونات الحرة التي لو انهم بالبطورانية . ومع انه انطلق في البداية - بسبب طموح المعالجة الزائد ، إلا انه حصل بعد قليل على معالجة جديدة لهذا الالكترون في ذرة الهيدروجين . إذ معالجة شرويدنجر هي امتداد واضح لمعالجة بومر القديمة ، ولكن ضمن أفكار جديدة وبصيغة . قدم شرويدنجر معادلة جديدة هي المعادلة الموجية ، الالكترون التي عرفت لاحقا باسم « معادلة شرويدنجر » ... هذه المعادلة تشبه المعادلات الموجية الكلاسيكية (الأمواج الصوتية ، مثلا) في بعض الأسس ، واختلف عنها في أمور دقيقة أخرى . وقام شرويدنجر بحل المعادلة لحركة الالكترون حول البروتون في ذرة الهيدروجين ، وعندما طبق الشروط الموجية على حلول المعادلة ، وهي نفس الشروط التي يطبقها الفيزيائيون رويدا على الأمواج الكلاسيكية ، توصل الى معرفة الحالات المستقرة أو الرابطة (Bound States) للالكترون ومستويات الطاقة اللازمة تلك الحالات . وبعد أيضا ان مستويات الطاقة التي حصل عليها بطريقة هي نفسها التي كان بومر قد حصل عليها بطريقة بسيطة ، فالقدرات الواقعة عند بومر أصبحت الآن قريبا مباشرة فيها بعض من القصور (الشكل ١.٤) . ورغم نجاحاته الجليل ، إلا ان شرويدنجر لم يحصل على جائزة نوبل الا في عام ١٩٢٨ . وبالتفصيل معادلة شرويدنجر هذه تشكل ما يعرف الآن بالميكانيك الموجي . وهو اسم أمر الميكانيك الكمي .



والحق ١.٤

الأمواج المربعة (مستوى) ١.٤.٢٠٠٨

١ - ١ - ١ : تطبيق الإحصائي

بعد ان قدم شرويدنجر معادلته ، التي هي الآن المعادلة الأكثر شهرة في عالم الفيزياء التجريبية الدقيقة ، حصل جدل كبير حول الحق الموجي للمعادلة وقدر فهمها (مكتوبا) في ان كان الالكترون يكافئ (يتكون) من أمواج دائية ، فما هي طبيعة هذه المادة أو المادة ؟ في اثناء القرن التاسع عشر ، التي تشكل الالكترون ؟ ولما كنا نستطيع في البداية ان نجزيه موجة كلاسيكية ، نول نستطيع أيضا ان نجزيه الالكترون الى عدة أقسام عندما نكون في إحدى حالاته في ذرة الهيدروجين مثلا ؟ هذه أسئلة صعبة جدا ، خاصة عندما نخلط المفاهيم الكلاسيكية مع المفاهيم الكمية الجديدة . وقد واجه الفيزيائيون صعوبة في مواجهة هذه الأسئلة وأقرروا مشكلة حركية في تلك الفترة (أواخر العشرينات) .

سبب الثورة على الحق النسب من نظرية والتعبئة

منتصف القرن التاسع عشر ، والذي ينادي جميع الكيميائيين ، أنما يظهر بأن العناصر التي تقع في نفس العمود الرأسي لها خواص كيميائية متشابهة . فعلى ، الهيدروجين والليثيوم والصوديوم كلها شبيهة التفاعل ولها تكافؤ شعبي . كيف استطاع التفسير ذلك على أساس نظرية الحكم الجديدة ؟ حسب هذه النظرية ، وحتى وقت شروينجر ، يجب أن تكون الإلكترونات جميعها في المدار الأول حول النواة ، لأن هذا المدار له الطاقة الدنيا (بين كل المدارات) والنظام الثنائي (الإلكترونات) يربط بقوة دافعة حتى يكون في أدنى طاقة ممكنة . هذا الأمر كان محيرا جدا للفيزيائيين والكيميائيين من فهم أولئك الذين كانوا يمشرون مبدأ البناء القشري (Shell Structure) للنواة والتي تتبع منطقيا من نموذج بور الذي يحدد مواقع الإلكترونات في المدارات المختلفة . فكل مدار يؤدي إلى القدرة تسكيبا الإلكترونات (في القدرات المحيطة على إلكترونات متحدة) .

الجواب على هذه التسئلة جاء من قبل العالم النمساوي - السويسري الشاب «فولفغانغ باولي» (١٩٠٠ - ١٩٥٨) عندما أعلن مبدأ الاستبعاد (Exclusion Principle) في عام ١٩٢١ . طبق هذا المبدأ والتفسير والتفسير هذا (لا يمكن لأكثر من إلكترون أن يكون في نفس الحالة الكلية - وعلى آخر ، فإن استبعاد الاستبعاد القصوى أية حالة كمية من حيث تليها الإلكترونات هي إلكترونات فقط . وبهذا لذلك فإن مبدأ حظر ما اكتشف على عدد الحالات الكلية المختلفة للرابطة بذلك المدار . فكل مدار يقبله مستوى معين للطاقة ولكن يسمح لعدد (محدود) من قيم الاندفاع الزاوي ، أي لعدد محدود من القيم الاحتمالية أو الحالات الكلية . وهكذا فإن المدار الأول في القوة يستطيع أن يقبل إلكترونات أربعة (إلكترونات) هي خواص الشايون فقط . بذلك يوجد ثلاثة إلكترونات ، يقع اثنين في المدار الأول ، ويتسبب الثالث أن المدار التالي . وهكذا فإن كل ذرة بؤرية لها عدد الكوارتي معين يستطيع استيعابه . إن مبدأ باولي أعطى الأساس النظري للبناء القشري للنواة الذرية الحديثة العناصر ، كما يظهر تماما مع التقسيم الكيميائية المعروفة . فلو لا وجود هذا المبدأ ، استطعت الإلكترونات جميعها أن في المدار الأول ، يكون أية بناء قشرية غير بين ذرة وأخرى وكانت مختلفات الكون مختلفة تماما عما نعرفه .

ويذكر باولي في ١٩٢٥ بأن الخاصية التتابعية في مداره لا بد وأن لها علاقة بخاصية الكترونية معينة وأنها بتعبارة أخرى معروفة سابقا في علم الأطياف ، وهي مفهوم (زيمان) التذبذب ، حيث وجد أن بعض الخطوط الطيفية القدرات تلتفت ، في وجود مجال مغناطيسي ، إلى عدد من الخطوط التفارعة بطريقة لا تقبل الشرح الكلاسيكي .

وشرح هذا التطور في نفس العام . عندما اقترح الفيزيائيان الفيزيائيان «إرهابليك» و «فريدمان» أن الإلكترونات تمتلك خاصية الكلف الذاتي (Spin) . أي أن الإلكترونات ، سواء أكانت متحركة حول النواة أم لا ، فله دافعا في حركة دوران ذاتي أولئك حول محورها . كما كما الكلف الأرض حول محورها ، ويصاحب هذا الكلف الدافعا الزاوي ليمتد (١/2) . وبسبب قوانين الحكم المتعلقة بالانتقالات الزاوية ، فإن الاندفاع الزاوي للإلكترونات يمكن أن يأخذ واحدا من القيمتين فقط : إما نحو الأعلى وإما نحو الأسفل . جاء في الخاصية التتابعية التي كان يشتدعا

بولي . وقد أشار أرنهوليك وبهرستيت بأن هذه الخاصية تحقق تعاقب باري وبدأ الاستعداد ، وذلك أيضا إلى التعبير بـ "نموذج لبيان الشدة" كما تفسر جوانب البنية الشبكية (Plan Structure) لطيف الطوائف (٢٩).

٥ - ٥ : نموذج القوة

٥ - ٥ - ١ : أكتا (أكتا) و (بلا) و (أكتا)

القوة (الصلابة) تشكل قلب القوة وأصل كلمة القوة بالمثلثا غربيا ، بالاصطلاح إلى الشدة الغربية ، ولكن الإنكليزيات ، الكواليت ، في القوة تدور في تلك هذا الجسم البالغ الصغر والأهمية . إنها تسمى القوة . ولأن توجد تعديلات إلى هذه القوة . ماذا يوجد داخلها؟

بدأت طوم القوة صدى في عام (١٩٩٦) عندما كان العالم الفرنسي ، هنري بيكوبيل (١٩١٥ - ١٩٩٦) يجري أبحاثا حول الأشعة السينية ، التي اكتبت جديدة فقط . لاحظ بيكوبيل من خلال تجاربه على مركبات البوليمر أن هناك أشعة أخرى من نوع جديد تصدر من هذه المواد . هذه الأشعة ، التي لا يمكن رؤيتها ، تستطيع التفاعل القوي والمركب الثاني الأخرى بسهولة ، كما تستطيع أن تكون قوتها المزدوجة . وتظهر هذه الأشعة ثقليا ، يتحرك التحفيز والتشعيع القوي في حالة الأشعة السينية . عرف بيكوبيل في الحال أنه أمام أشعة من نوع جديد ، وأنها تصدر عن مركبات البوليمر . وعرفت هذه الظاهرة بالتحفيز الإشعاعي (Radiation - Induced).

تألفت اللجنة الفرنسية الوطنية الأصل ، بولبي ، (١٩٩٦ - ١٩٩٦) وزوجها العالم الفرنسي ، هنري كوري (١٩٥٩ - ١٩٩٦) ، أشار بيكوبيل حول الإشعاع الجديد أيضا من خلال دراسة متعمقة للمركبات الكيميائية كما صعدت البوليمر بظهور نشاط إشعاعي أيضا . كما اكتشفت ، بعد فترة شديدة ، وجود عنصرين مشععين هما البولونيوم ونسبة إلى بولندا ، وكان مارتي كوردي الأمريكي (١٩٩٦) ، جاذب العناصر مما أكد نشاطا من البولونيوم ولكن كبير ، إذ يبلغ شدة نشاط البولونيوم الذي مليون ضعف شدة البولونيوم . لكن عملية توليد البولونيوم عملية معقدة جدا . فبدأت من حالة متجانسة كتلتها بضعه أضعاف ، ولكن المعامل على ٢ ، ثم فقط من البولونيوم بعد الثانية . وقد حصل العلماء الثلاثة بيكوبيل وآل كوري على جائزة نوبل في عام ١٩٩٢ .

وقد سعى كل من بيكوبيل ومارتي كوري وروفرودو لفرقة الطبيعة الفيزيائية لهذه الأشعة الجديدة . وقد تمكن الأخير في عام ١٩٩٦ من تصنيف هذه الأشعة إلى ثلاثة أنواع ، حسب نظريته على انتشار الشدة ، فالأشعة التي لها

(٢٩) استطاع عالم الفيزياء فرانك في العام ١٩٩٥ ، ١٩٩٥ ، أن يفسر تفسيرا ليس التفسير التقليدي للبيانات التجريبية ، بل كان من خلال طوم شدة الإشعاع القوي مثلا مع قوة الضربة في حالة حمل العناصر . بدأ بيلغاف عالم الفيزياء بغير تلك العملية تسمية الإشعاع . كما بدأ يترك في أحد تلك يوحى بحدوث هذه الإشعاع . فبدأت تفسر بعض الإشعاع مع شدة موجبة تدور شدة الإشعاع في العنصر . هذا الجسم من الإشعاع يتم الكشف الفيزيائي في عام ١٩٩٦ ، ولكن من ٢٠٠٠ ، بدأت تلك الإشعاع بحدوث هذه الإشعاع والفيزياء والفيزياء الإشعاعية . بعد أربع سنوات (٢٠٠٤) كانت الفيزياء الفيزيائية الجديدة في نظر الفيزياء الحديثة.

مسافة انحراف قصيرة سميت أشعة ألفا ، والأشعة ذات الانحراف الأطول سُمّيت أشعة بيتا ، والأشعة ذات الانحراف الطويل سُمّيت أشعة غاما .

ولقد اتضح بسرعة أن أشعة بيتا هي في الحقيقة جسيمات من الإلكترونات السريعة . أين ذلك من حقيقة انحرافها في المجال المغناطيسي وبالمثل يدل على شحنتها السالبة . بين قياسات النسبة (شح / كتلة) هذه الأشعة أين أنها نفس النسبة التي حصل عليها رومسون للإلكترون (انظر جزء ٤ - ٣)

أما أشعة ألفا ، فقد قيسَت النسبة (شح / كتلة) لها بنفس الطريقة التي استعملت في حالة الإلكترون (من قبل تومسون) . وفي سلسلة من التجارب التي أنجزها رutherford وبمساعدة في الفترة (١٩٠٦ - ١٩٠٩) ، استطاع هذا أن يثبت بأن أشعة ألفا تتألف في الواقع من جسيمات هي نوى (جمع نواة) ذرات الهيليوم . أي أن لها شحنة موجبة تعادل ضعف شحنة الإلكترون . لكنها موجبة . وكذلك تعادل أربعة المصاحف كتلة القدرة الفيزيائية .

أما أشعة غاما فتبين أنها في الواقع جسيمات من الفوتونات قصيرة الموجة (انظر حتى من الأشعة السينية) . إنها أشعة كهرومغناطيسية ذات طاقات عالية جدا (ملايين الأضعاف من طاقة الفوتونات العادية المرئية) . توخّشت هذه النتيجة لأن هذه الأشعة لا تنحرف في المجال المغناطيسي ، ولأنها تخترق المادة لمسافات طويلة ، ولأنها تظهر كمعادلة التفاعل والمادة المرئية .

ويعرف هذه الأشعة الجديدة تحت الأسماء جسيمات (ذرات) ألفا وجسيمات بيتا وأشعة غاما . مع أنه تبين أيضا أن هذه الجسيمات (أو الأشعة) ليست في الواقع اكتشافات جديدة كما كان الظن في البداية ، إلا أنها تظهر في مجالات جديدة من العلاقة بين عناصر جديدة . فقد كانت الباب الذي أدهشنا إلى عالم جديد ، من المادة (المادة النووية) .

٢ . . . : التفكير الاستعماري

شعر رutherford منذ البداية بأن ظاهرة النشاط الإشعاعي تحتاج إلى تفسيرات فيزيائية جارية لمعالجتها ونفهمها . ويحيث إن أشعة ألفا ربما المنطقة أصلا كلاً كبيرة (تصورها في حالة ألفا) وشحنة كهربائية ، فإن انطلاق هذه الأشعة يؤدي إلى تغير في طبيعة العنصر الباقى أو عنصر الأيون (Daughter) بعد الانشعاع . وهكذا فإنا نستطيع أن نمر من تحول مرة الزاموس إلى مرة الراديوم بعد انطلاق جسيم ألفا كما في : راديوم وفرد = جسيم ألفا + وهي معادلة تشبه في روحها المعادلات الكيميائية المعروفة . لكن المعادلة الجديدة تختلف عن القديمة في أنها (الجديدة) تطرق على تغير في طبيعة العناصر الذرية (خلافا لنظريات القديمة التي لا تسمح بأن القدرة لا تتغير وأن طبيعتها لا تتغير في أي من التفاعلات) . المعادلة الجديدة تطرح هنا ، من ناحية البدء ، حل مفهوم (التحول العنصري - Transmutation) . مثل عملية تحويل الماشات المرعيّة إلى لعب التي كانت حلم الفيلسوف القديم .

سبباً هائلاً على تلك النسبة بين الطاقة والكهرباء

ثم نرى أيضاً أن بداية هذه السلسلة أو المنحصر الفراغ (Vacuum) ليس منحصر فيزيائياً نفسه وإنما منحصر أكثر بلع إليه بعدد عناصر وهي حلاً هذه السلسلة فإن المنحصر الفراغ هو الفوتون ذاته . وكذا يظهر الشكل فإن هناك (10) منحصرات مختلفة في هذه السلسلة الإشعاعية الخاصة .

وهناك جدول عام يوضح في اختيار الأعداد أو الفئات (Density) الإشعاعية ، وهو سرعة معدل الفلكلوك . وقد عرفت الفلكلوك ، تبدأ بالفوتون ، على العكس من ذلك إذا يسمى بمعدل المنحصر (flick — flick) المنحصر .

بمعدل المنحصر هو الزمن اللازم لكي يتحول نصف عدد الفوتونات الناشئة لها يبقى النصف الآخر من العدد بدون تحول . ونلاحظ نصف المنحصر من منحصر إلى آخر يتفاوت كبير (وذلك لا يتكرر بالمرتين فيزيائياً الفلكلوك على الحالات الكهربائية ، توجد الفلكلوك ... الخ) الفوتون أو نصف منحصر يعادل 1.5×10^{-16} سنة (أي بعداً بمعدل مليار سنة) ، بينما الفوتون أو نصف منحصر يعادل 2.5×10^{-16} يوماً (تتكرر 10^4) ، أي أن معدل الفوتون على هذا أساساً يتكرر ويتحول الفوتون . ولذا السبب (المنحصر الطويل) استعمل الفوتون في تحديد منحصر فكرة الأرضية . حوالي 1.5 مليار سنة .



وذلك (10)

يسمى ذلك المنحصر المنحصر ، هو ذلك المنحصر في فوتون يتحول المنحصر ، وهو قيمة يظهر مرة ثانية .

وباختلاف أعداد الأعداد المنحصرات المختلفة قد يؤدي إلى تعقيدات كبيرة في الفيزياء العملية . ثم لاحظنا مثلاً هناك من الفوتون الثاني في البداية ، كما هو متعارف به فيزيائياً على مزيج من العناصر الفلكلوك هيرنبا ، ونسب مختلفاً . لكن العناصر الرئيسية الموجودة ستكون العناصر ذات أعداد الأعداد الفلكلوك . ويمكن أن يقال الثاني نفسه من فكرة الأرضية ذاتها . وبما اكتشفت في البداية على عناصر أخرى عديدة لا نستطيع إلا أن نأخذ فلكلوك والفلكلوك بسببها كإحدى الفلكلوك .

٢ - ٥ - ٥ : التفكير الفوري

فهم الكوبرن من الفيزيائي في مجال الاستعدادات بطني، من الارتباك بالنسبة لكثيرا (العناصر) التي كانوا يكتشفونها بواسطة التمثل الانشائي . سلسلة اليورانيوم التي ذكرتها بحوري على عدد من العناصر الجديدة الجديدة . هناك اكتشافات لسلامت الفيزيائي . سلسلة التوربيو وسلسلة الأكتينيوم . بحوري على عناصر جديدة أخرى . لكن العلماء لاحظوا أيضا أن كثيرا من هذه العناصر الجديدة لها خواص متشابهة من الناحية الكيميائية لعناصر أخرى كانت معروفة . بعد التفكير الطويل حول هذا الموضوع المتكبد ، اقترح العالم البريطاني (سودي) ، أنه إذا زعمنا بالفرضية ، الحق الآن : إن كثيرا من العناصر الموجودة في الطبيعة ، مثل الرصاص أو اليورانيوم هي مزيج من عدة عناصر مختلفة ، فاعلمنا العدد الفيزيائي ولكنها تختلف عن بعضها بأن كتلتها مختلفة قليلا عن بعضها بعضا . الفيزيائي مثلا أنه نظرية مستقرات : هيليوم - ٤ ويليوم - ٣ . كلا النظريتين له نفس العدد الفيزيائي (٢) . والنتيجة لها نفس الخواص الكيميائية . لكن هيليوم - ٤ له كتلة تساوي (٤) وكتلة فيزيائية هي ٣ - ٢ له كتلة تساوي (٣) وكتلة لها من الكتلة . (٤) الرعدة الفيزيائية تساوي كتلة ذرات الهيدروجين الفيزيائية ، ويستعمل كثيرا في التجارب الفيزيائية .

لكن المتعلق من القزح (سودي) كان كثيرا صعبا بالوسائل التقليدية ، وذلك لصعوبة فصل التفكير عن بعضها كيميائيا .

وحدة يوز هناك الفيزيائي - مع توصيلها من الفيزيائي - قام هذا العمل في مجال الفيزياء بطريقة كيميائية (الشكل ٢١) بوضع العنصر كبد الدراسة في فضاء معين ، حيث يخرج كواكب العنصر من تفاعل ويتفاعل في مجال مركبة من مجال الفيزيائي وجبال متطابقين معاداة «ربح» الأيونات الخارج من كتلة ذاتية ويتفاعل في فضاء طريقة واقعة ضمن مجال متطابق . في هذا المجال تتحرك الأيونات في مدارات دائرية ، حيث يكون نصف القطر متساويا عكسا مع كتلة الأيون . وبما أن الأيونات لها نفس الشحنة مع اختلاف في الكتلة فالحا لنظر عن بعضها عند الاستخدام بالمصفية الحساسة . هذا الجهاز يسمى مطاف الكتلة (mass spectrometer) . وقد أدت النتائج القزح سودي بالاكتمال عن وجود التفكير للعناصر المختلفة .

حصل سودي على جائزة نوبل في الكيمياء لعام ١٩٢٢ ، بالتشاور مع أليسون ، أنه إذا زعمنا توصيل الآخرين ، الفيزيائي طورا جهاز لطيف الكتلي .

ثم إن اكتشاف التفكير أعطى الفيزياء خليفة كيميائية معروفة . وهي أن (الأزواج الفيزيائية mass weighing) العناصر ، عندما يجرى عنها بالوحدة الفيزيائية هي أرقام كسرية . مثلا عنصر البوتون يوز ٢ ، ٢٠٠ وحدة وعند عرابتها في الطيف بين وجود نظيرين الأول يوز (٢٠٠) وحدة ، والثاني (٢٢) وحدة . ولكنها موجودة بسبب اقتراب (mass weighing) مختلفة وبسبب يكون الوزن المتوسط الموجودة هناك في الطبيعة هو (٢٠٠) وحدة الفيزيائية هنا طبيعة من البوتون على ٢٠٠ من ليون و ٢٠ و ٢١ من ليون - ٢٢ .



من الواضح أن الأشعة المنجذبة تأتي من ثوب الشرا (قلب القوة) ، إذ إن البؤر الجاذبية القوية تنألق فقط من الثقوب ذاتية ، ذات ثقوب قليلة (القارة) مع ثقوب الجسيمات الانجذابية الواسعة في مجال ملايين الألكترونات (لوط) ، بذلك حسب لويج ولفغورد الذي كان معروفا في تلك الفترة (أنظر جزء ١ : ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨ ، ٩ ، ١٠ ، ١١ ، ١٢ ، ١٣ ، ١٤ ، ١٥ ، ١٦ ، ١٧ ، ١٨ ، ١٩ ، ٢٠ ، ٢١ ، ٢٢ ، ٢٣ ، ٢٤ ، ٢٥ ، ٢٦ ، ٢٧ ، ٢٨ ، ٢٩ ، ٣٠ ، ٣١ ، ٣٢ ، ٣٣ ، ٣٤ ، ٣٥ ، ٣٦ ، ٣٧ ، ٣٨ ، ٣٩ ، ٤٠ ، ٤١ ، ٤٢ ، ٤٣ ، ٤٤ ، ٤٥ ، ٤٦ ، ٤٧ ، ٤٨ ، ٤٩ ، ٥٠ ، ٥١ ، ٥٢ ، ٥٣ ، ٥٤ ، ٥٥ ، ٥٦ ، ٥٧ ، ٥٨ ، ٥٩ ، ٦٠ ، ٦١ ، ٦٢ ، ٦٣ ، ٦٤ ، ٦٥ ، ٦٦ ، ٦٧ ، ٦٨ ، ٦٩ ، ٧٠ ، ٧١ ، ٧٢ ، ٧٣ ، ٧٤ ، ٧٥ ، ٧٦ ، ٧٧ ، ٧٨ ، ٧٩ ، ٨٠ ، ٨١ ، ٨٢ ، ٨٣ ، ٨٤ ، ٨٥ ، ٨٦ ، ٨٧ ، ٨٨ ، ٨٩ ، ٩٠ ، ٩١ ، ٩٢ ، ٩٣ ، ٩٤ ، ٩٥ ، ٩٦ ، ٩٧ ، ٩٨ ، ٩٩ ، ١٠٠ ، ١٠١ ، ١٠٢ ، ١٠٣ ، ١٠٤ ، ١٠٥ ، ١٠٦ ، ١٠٧ ، ١٠٨ ، ١٠٩ ، ١١٠ ، ١١١ ، ١١٢ ، ١١٣ ، ١١٤ ، ١١٥ ، ١١٦ ، ١١٧ ، ١١٨ ، ١١٩ ، ١٢٠ ، ١٢١ ، ١٢٢ ، ١٢٣ ، ١٢٤ ، ١٢٥ ، ١٢٦ ، ١٢٧ ، ١٢٨ ، ١٢٩ ، ١٣٠ ، ١٣١ ، ١٣٢ ، ١٣٣ ، ١٣٤ ، ١٣٥ ، ١٣٦ ، ١٣٧ ، ١٣٨ ، ١٣٩ ، ١٤٠ ، ١٤١ ، ١٤٢ ، ١٤٣ ، ١٤٤ ، ١٤٥ ، ١٤٦ ، ١٤٧ ، ١٤٨ ، ١٤٩ ، ١٥٠ ، ١٥١ ، ١٥٢ ، ١٥٣ ، ١٥٤ ، ١٥٥ ، ١٥٦ ، ١٥٧ ، ١٥٨ ، ١٥٩ ، ١٦٠ ، ١٦١ ، ١٦٢ ، ١٦٣ ، ١٦٤ ، ١٦٥ ، ١٦٦ ، ١٦٧ ، ١٦٨ ، ١٦٩ ، ١٧٠ ، ١٧١ ، ١٧٢ ، ١٧٣ ، ١٧٤ ، ١٧٥ ، ١٧٦ ، ١٧٧ ، ١٧٨ ، ١٧٩ ، ١٨٠ ، ١٨١ ، ١٨٢ ، ١٨٣ ، ١٨٤ ، ١٨٥ ، ١٨٦ ، ١٨٧ ، ١٨٨ ، ١٨٩ ، ١٩٠ ، ١٩١ ، ١٩٢ ، ١٩٣ ، ١٩٤ ، ١٩٥ ، ١٩٦ ، ١٩٧ ، ١٩٨ ، ١٩٩ ، ٢٠٠ ، ٢٠١ ، ٢٠٢ ، ٢٠٣ ، ٢٠٤ ، ٢٠٥ ، ٢٠٦ ، ٢٠٧ ، ٢٠٨ ، ٢٠٩ ، ٢١٠ ، ٢١١ ، ٢١٢ ، ٢١٣ ، ٢١٤ ، ٢١٥ ، ٢١٦ ، ٢١٧ ، ٢١٨ ، ٢١٩ ، ٢٢٠ ، ٢٢١ ، ٢٢٢ ، ٢٢٣ ، ٢٢٤ ، ٢٢٥ ، ٢٢٦ ، ٢٢٧ ، ٢٢٨ ، ٢٢٩ ، ٢٣٠ ، ٢٣١ ، ٢٣٢ ، ٢٣٣ ، ٢٣٤ ، ٢٣٥ ، ٢٣٦ ، ٢٣٧ ، ٢٣٨ ، ٢٣٩ ، ٢٤٠ ، ٢٤١ ، ٢٤٢ ، ٢٤٣ ، ٢٤٤ ، ٢٤٥ ، ٢٤٦ ، ٢٤٧ ، ٢٤٨ ، ٢٤٩ ، ٢٥٠ ، ٢٥١ ، ٢٥٢ ، ٢٥٣ ، ٢٥٤ ، ٢٥٥ ، ٢٥٦ ، ٢٥٧ ، ٢٥٨ ، ٢٥٩ ، ٢٦٠ ، ٢٦١ ، ٢٦٢ ، ٢٦٣ ، ٢٦٤ ، ٢٦٥ ، ٢٦٦ ، ٢٦٧ ، ٢٦٨ ، ٢٦٩ ، ٢٧٠ ، ٢٧١ ، ٢٧٢ ، ٢٧٣ ، ٢٧٤ ، ٢٧٥ ، ٢٧٦ ، ٢٧٧ ، ٢٧٨ ، ٢٧٩ ، ٢٨٠ ، ٢٨١ ، ٢٨٢ ، ٢٨٣ ، ٢٨٤ ، ٢٨٥ ، ٢٨٦ ، ٢٨٧ ، ٢٨٨ ، ٢٨٩ ، ٢٩٠ ، ٢٩١ ، ٢٩٢ ، ٢٩٣ ، ٢٩٤ ، ٢٩٥ ، ٢٩٦ ، ٢٩٧ ، ٢٩٨ ، ٢٩٩ ، ٣٠٠ ، ٣٠١ ، ٣٠٢ ، ٣٠٣ ، ٣٠٤ ، ٣٠٥ ، ٣٠٦ ، ٣٠٧ ، ٣٠٨ ، ٣٠٩ ، ٣١٠ ، ٣١١ ، ٣١٢ ، ٣١٣ ، ٣١٤ ، ٣١٥ ، ٣١٦ ، ٣١٧ ، ٣١٨ ، ٣١٩ ، ٣٢٠ ، ٣٢١ ، ٣٢٢ ، ٣٢٣ ، ٣٢٤ ، ٣٢٥ ، ٣٢٦ ، ٣٢٧ ، ٣٢٨ ، ٣٢٩ ، ٣٣٠ ، ٣٣١ ، ٣٣٢ ، ٣٣٣ ، ٣٣٤ ، ٣٣٥ ، ٣٣٦ ، ٣٣٧ ، ٣٣٨ ، ٣٣٩ ، ٣٤٠ ، ٣٤١ ، ٣٤٢ ، ٣٤٣ ، ٣٤٤ ، ٣٤٥ ، ٣٤٦ ، ٣٤٧ ، ٣٤٨ ، ٣٤٩ ، ٣٥٠ ، ٣٥١ ، ٣٥٢ ، ٣٥٣ ، ٣٥٤ ، ٣٥٥ ، ٣٥٦ ، ٣٥٧ ، ٣٥٨ ، ٣٥٩ ، ٣٦٠ ، ٣٦١ ، ٣٦٢ ، ٣٦٣ ، ٣٦٤ ، ٣٦٥ ، ٣٦٦ ، ٣٦٧ ، ٣٦٨ ، ٣٦٩ ، ٣٧٠ ، ٣٧١ ، ٣٧٢ ، ٣٧٣ ، ٣٧٤ ، ٣٧٥ ، ٣٧٦ ، ٣٧٧ ، ٣٧٨ ، ٣٧٩ ، ٣٨٠ ، ٣٨١ ، ٣٨٢ ، ٣٨٣ ، ٣٨٤ ، ٣٨٥ ، ٣٨٦ ، ٣٨٧ ، ٣٨٨ ، ٣٨٩ ، ٣٩٠ ، ٣٩١ ، ٣٩٢ ، ٣٩٣ ، ٣٩٤ ، ٣٩٥ ، ٣٩٦ ، ٣٩٧ ، ٣٩٨ ، ٣٩٩ ، ٤٠٠ ، ٤٠١ ، ٤٠٢ ، ٤٠٣ ، ٤٠٤ ، ٤٠٥ ، ٤٠٦ ، ٤٠٧ ، ٤٠٨ ، ٤٠٩ ، ٤١٠ ، ٤١١ ، ٤١٢ ، ٤١٣ ، ٤١٤ ، ٤١٥ ، ٤١٦ ، ٤١٧ ، ٤١٨ ، ٤١٩ ، ٤٢٠ ، ٤٢١ ، ٤٢٢ ، ٤٢٣ ، ٤٢٤ ، ٤٢٥ ، ٤٢٦ ، ٤٢٧ ، ٤٢٨ ، ٤٢٩ ، ٤٣٠ ، ٤٣١ ، ٤٣٢ ، ٤٣٣ ، ٤٣٤ ، ٤٣٥ ، ٤٣٦ ، ٤٣٧ ، ٤٣٨ ، ٤٣٩ ، ٤٤٠ ، ٤٤١ ، ٤٤٢ ، ٤٤٣ ، ٤٤٤ ، ٤٤٥ ، ٤٤٦ ، ٤٤٧ ، ٤٤٨ ، ٤٤٩ ، ٤٥٠ ، ٤٥١ ، ٤٥٢ ، ٤٥٣ ، ٤٥٤ ، ٤٥٥ ، ٤٥٦ ، ٤٥٧ ، ٤٥٨ ، ٤٥٩ ، ٤٦٠ ، ٤٦١ ، ٤٦٢ ، ٤٦٣ ، ٤٦٤ ، ٤٦٥ ، ٤٦٦ ، ٤٦٧ ، ٤٦٨ ، ٤٦٩ ، ٤٧٠ ، ٤٧١ ، ٤٧٢ ، ٤٧٣ ، ٤٧٤ ، ٤٧٥ ، ٤٧٦ ، ٤٧٧ ، ٤٧٨ ، ٤٧٩ ، ٤٨٠ ، ٤٨١ ، ٤٨٢ ، ٤٨٣ ، ٤٨٤ ، ٤٨٥ ، ٤٨٦ ، ٤٨٧ ، ٤٨٨ ، ٤٨٩ ، ٤٩٠ ، ٤٩١ ، ٤٩٢ ، ٤٩٣ ، ٤٩٤ ، ٤٩٥ ، ٤٩٦ ، ٤٩٧ ، ٤٩٨ ، ٤٩٩ ، ٥٠٠ ، ٥٠١ ، ٥٠٢ ، ٥٠٣ ، ٥٠٤ ، ٥٠٥ ، ٥٠٦ ، ٥٠٧ ، ٥٠٨ ، ٥٠٩ ، ٥١٠ ، ٥١١ ، ٥١٢ ، ٥١٣ ، ٥١٤ ، ٥١٥ ، ٥١٦ ، ٥١٧ ، ٥١٨ ، ٥١٩ ، ٥٢٠ ، ٥٢١ ، ٥٢٢ ، ٥٢٣ ، ٥٢٤ ، ٥٢٥ ، ٥٢٦ ، ٥

أحد مكونات القوة الإسلامية هو البروتون (proton) ، وهو نواة ذرة الهيدروجين العادي (وكذلك بروتون النيون الأول في قوتينا) . هذا الأمر كان واضحاً ليس من وجهة البروتون في الهيدروجين فقط بل أيضاً لأن البروتون قد ظهر في التواجد الضخم القوي في تجربة أبحاث دلفور في عام ١٩٦٩ . فخلال استخدام جسيمات ألفا مع الهيدروجين ينتج أولكسيون بروتونات = أي : بروتون + جسيم ألفا أولكسيون + بروتون . إذن ، استخلص دلفورون أن البروتون كان موجوداً سابقاً في التوازن التامثلين في التفاعل (البروتون) ثم تحول نتيجة للتصادم . بروتون له شحنة موجبة ليعمل كجهد الانكسار وكذا لتسريع القوة قوية واسعة النطاق .

جميع حقوق. عام 1971 كان الفيلسوف أد بنوا لوجيا ثوريا على التشكل التالي : الحقوقي التوكا على عدد من البروتوكولات مساوي العدد الثوري (1) أي عدد الانتخابات العامة ، وملك تكون القوة الكاملة (توكا = الانتخابات) هيلينا ثوريها . لكن كلمة القوة توكا غير كافية عن جميع كلمة البروتوكولات. هذه ، بحوالي الضعف ثوريا . هي توكا معلوم - 1 ، يوجد بروتوكولات في حين أن كلمة القوة توكا (1) وحدة ثوريا . علم تكون كلمة الكلمة . أي الكلمة غير البروتوكولات في التوكا ، إذا ؟ الجواب المقترح كان أنه توجد بروتوكولات أخرى كافية في العدد مع عدد أقل من الانتخابات (داخل القوة توكا) . المخطط كل من شروط الكلمة وشروط الضلع الكهربائي . هذا الاقتراح كان له جانبته ، إذا قد يفسر في نفس الوقت الكلمات أيضا هذا أنها إحصائيات من هذه الانتخابات الثورية . (كان يقارن أيضا بأن هناك نوعاً من الضلع بين الانتخابات الثورية وبروتوكولاتها ، حتى إنه المخطط على النظام الضعيف الزائف من بروتوكولات والكثرون معا اسم (البروتوكولات) .

قال هذا الاصحاق قائلا: انما حاربته كثيرا، وانه يوجد حبيبات خفية في كل شيء، ويوجد الاكثرون داخل الشوك، لكن في الفترة 1930 - 1936 كانت الحروب امرها العادي للاجانب، جيشنا الصغير والامم المتحدة الفرنسية فيمونت حوله، وادرس كورنيا، انه لا شيء انما الحبيبات الخفية، فاجابنا بضموم بلديات البوليفون، كتجربا جديدا من الاصحاق الذي يقول انما الحبيبات طرية، وانما هذا الاصحاق له تأثير خاص في التمرير بروكبات الفيسومين من جانا اجري، انما الفيسومين حلق تحت الارضين.

يؤيد فكر «التعاون» الانتماء الجديد ، بشكل صلب على أنه جزء من تصميم عقيدة كيركالا (وسخته
 (صفر) ، أما فكر آخره على انتماء الجديد . وكذلك هذا القسم الذي سمي «تعاون» (cooperation) فربما من كلمة
 «التعاون» (وحدة فردية) ، أما فكر أنه عندما يعظم «التعاون» الثاني يقل الأول أي الثاني أقل طاقته الحركية ،
 فيخرج الفردون بطلاقة حركية عالية . (نقل الطائفة الحركية هذه الصورة) الكلمة أصبحت فقط عندما تصادف الكلمة
 قريبا . حسب قوانين التكتيكات فاما كما أصبحت بين كراي «الليبرال» (وقد استطاع «التعاون» فرض كلمة «التعاون»
 بطلاقة بالحركة الصناعية ، عن طريق تصادم حركة من «التعاون» مع كل من «التعاون» .

[illegible]

ولقد تميز أيضا أن النيوترون الحر (خارج النواة) ليس جسيما مستقرا . إنه يتحلل إلى بروتون و إلكترون (نيوترون \rightarrow بروتون + إلكترون) ونصف عمر النيوترون الحر هو (١٥) دقيقة تقريبا .

ولقد حصل تشيخويك على جائزة نوبل عام ١٩٣٥ تقريبا لاكتشافه جسيم النيوترون .

ومع ذلك فإن النيوترون هو جسيم أساسي ، على قدم المساواة مع البروتون ، ولا يمكن تحليل الأول على أنه جسيم مركب من بروتون وإلكترون بأي شكل من الأشكال . والتي يحدث خلال عملية التحلل بها هو أن بعض النيوترونات داخل النواة تتحلل إلى بروتونات وإلكترونات ، حيث تخرج الإلكترونات في الحقل على شكل أشعة بيتا . هذه الإلكترونات لم تكن موجودة في الأصل داخل النواة .

• • • • • : مراحل الجسيمات

في بداية الثلاثينات شهد العالم أيضا للمرة الأولى ظهور ممرحات (accelerators) الجسيمات . والغرض من وراء هذه الأجهزة هو تسريع الجسيمات الأساسية مثل الإلكترونات والبروتونات إلى طاقات عالية جدا (مئات الملايين من الإلكترون فولط) . ثم استبدلتها بعد فترة (مع نواة) المتعلقة لاجتماعات تفاعلات نووية مختلفة بالثقوبية المشابهة . وأحد أنواع الأجيال الأولى من الممرحات هو السيكلوترون (cyclotron) . الذي يشه العالم الأمريكي (لورنس) في مختلف الثلاثينات في جامعة كاليفورنيا - بيركلي (الشكل ٢٢) . وفي عام ١٩٣٢ اكتشف العالم الأمريكي كيرسبود جسيما متحللا مما سمي البروتون (proton) . والبروتون هذا له نفس خواص الإلكترون



(الشكل ٢٢)

توزيع الجسيمات خلال من ممرحات السيكلوترونات - جسيم متحلل داخل حقل مغناطيسي قوي بين طرفي
في حقل مغناطيسي . الممرحات تعمل بذلك في كل فترة بسبب وجود فرق الجهد الكهربائي .

(الكثافة والانتفاخ النسبي وغيرها) سوى أن البروترون له شحنة موجبة تعادل شحنة الإلكترون السالبة في المقدار. وقد اكتشف أندرسون هذا الجسيم كأحد أنواع التفاعل النووي عندما تعرض بعض النوى لأشعة الكونية. هذه الأشعة تأتي عادة من الفضاء الخارجي (النجوم والمجرات الواقعة خارج نظامنا الشمسي) وتتألف من بروتونات وإلكترونات (وجسيمات أخرى) ذات طاقات عالية جدا. وقد وجدت هذه البروتونات لاحقا أيضا في بعض التفاعلات النووية عندما عرفت بعض النوى لأشعة ألفا عالية الطاقة (الناتجة من البروتونوم التلويح) .

ويكمن تفسير التفاعل البروتوني من نواتجا على أنه تفاعل مشابه إلى تفاعل أشعة بيتا معقدة الذرة، مع الاختلاف التالي. في حالة البروترون يتحلل بروتون داخل النواة في نيوترون على داخل النواة ميونيدون تبعث في الخارج في الحبل. هذا التلويح من الانحلال يحدث فقط داخل النواة، إذ أن البروتون يمر (خارج النواة) هو جسيم ثابت مستقر.

٦.٥.٥. الانحلال النووي

والنظر الآن إلى موضوع العلاقة في التفاعلات النووية، وهو موضوع على غلبة الأهمية من الناحيتين العملية والعلمية. لقد كان واضحا للبريتان منذ البداية (سوالي ١٩٢٧) أن الانحلال النووي التلويح على قدر هائل من الطاقة، إذ أن جسيم ألفا الصادر من اليورانيوم مثلا، يحتوي على طاقة حركية تزيد عن (٥) مليون إلكترون فولط، أي حوالي 10^6 إلكترون. وهي طاقة هائلة بالمقارنة مع طاقة الذرات المشابهة من امتدادات التلويح التقليدية. لتفرد القسم بالطريقة العلمية بأنه حوالي ١٠ كيلي إلكترون فولط (مليون إلكترون فولط) أي حوالي 10^6 إلكترون فولط الواحد من القسم. وبمقدار هائل في التفاعلات النووية على كثر من تلك التي في التفاعلات الكيميائية العادية مليون مرة أو أكثر. من أين تأتي هذه الطاقة النووية الهائلة؟ <http://www.egyptianarchive.net>

لقد لاحظ العلماء مبكرا شيئا غريبا آخر في التفاعلات النووية، وهو أن الكتلة غير محفوظة (non conserved) في المادة. فقد تكون الكتلة الناتجة أكبر أو أصغر من الكتلة الداخلة في التفاعل. ففي التفاعل الذي أجراه العالمان كروفت وولتون: ليثيوم + بروتون \rightarrow جسيم ألفا، وجد أن الكتلة الكلية تنقص بالمقدار 0.0042 وحدة ذرية أي 0.0042×1836 كغ. وكان العلماء متحذرين بأن هذا النقص يقل ظاهريا قليلا، وليس خطأ عارضا في الأجهزة القياسية المستخدمة. كانت درجة الثقة عالية جدا في تلك الأجهزة الحديثة.

على كل حال، هذا الحقل في مبدأ حفظ الكتلة لم يكن مزمعا عند اكتشافه، إذ إنه كان متروكا للفتيل. ويمكن تفسير بسهولة حسب النظرية النسبية (التي كان قد قدمها أينشتاين عام ١٩٠٥) والتي تقول، من جهة أمور عديدة (أخر جزء ٦.٥.٥)، بتكافؤ الكتلة والطاقة: أي طاقة = كتلة \times (سرعة الضوء) c . هذه العلاقة لهامة تقول بأنه يمكن في بعض الظروف تحويل الكتلة إلى طاقة والعكس بالعكس. لكن الشيء المهم في العلاقة،

من الناحية السبلية ، فإن سرعة القيد الكلية بعد $(t = 10^{-3} \text{ s})$ ، لذلك فإن أحيائها حتى مقدار صغير من الكتلة يؤدي إلى توليد طاقة كبيرة ، فهي تعادل التوزيع للكتلة المكونة من تلك الطاقة عندئذ $m = 10^{-10} \text{ kg}$ ، $E = 10^{-10} \times 3 \times 10^8 = 3 \times 10^{-2} \text{ J}$ ، $E = 10^{-10} \times 10^9 = 10^{-1} \text{ J}$ ، لذلك فإن لكل قطرة ماء الطاقة E إذا افترض على شكل طاقة حركية جاذبة للتجميع ، أي جسيمات (الغاز في حالة السائل

هذه الحالة قد تبدو غريبة، ولكن لا أخفا بين الأجسام أن الكلمة الحسية من اللغة العربية على عدد كبير من التراكيب (حوالي 10⁴) التي تشارك في العملية، فإن ذلك يؤدي إلى إنتاج كمية هائلة من الحالة، فبالاستعانة بالبرمجة من الترميز أملاً، فانه استطاع توليد كمية من الحالة التي تشتمل على كهرتائية تقريباً (10¹⁰) ميغابايت أو أكثر، لهذا يوم كامل... ولكن العمل الحالة الحركية بالسياسة القائمة على الحالة، فبالطبع، فبالطبع، هذه المبررات.

تكون الطريقة سابقة الذكر أبسط وسيلة لعملية إنتاج الطاقة ، وذلك لأن وحدة البريونات التي تؤدي إلى هذا التفاعل ضمن حركة البريونات التوجيها نحو حبة البلور هي قليل ، وبالتالي فإن الطاقة الناتجة قد تكون أقل من الطاقة المتدخلة ، أي كفاءة أقل .

تلك الصورة لتبريد كالب في عامي (1976 - 1979) في تلك الفترة كان المصالحات ملحن ومترجمين في ألمانيا
 هيرمان كارب على اهتمام نوري الوردج. **علم الصحابة كالب في حوز**، ديا اهتماما الجواب ثلاثة كان قد أبحر
 على الاتحادي كارب. ولذا في **ألمانيا حوز في عام 1979**. وكانت الأولى أن يكون ألبه حرة، على ما يبدو،
 حيث تظهر في نتائج التحقيق عند ذلك نقطة. **ألمانيا حوز في عام 1979** كان حوزة كان مسلما، أي يصدر للجماعات
 به. وعلى سبيل المثال كان بعض هذه القوائم الخفية بروج. 1979 في عام 1979. وبعد ذلك كان
 حوز الموسى لوحشت الصورة كالب. **علميا يصطاح البوربون بوز الوردج** تتشكل نواة جديدة غير مسطرة.
 بل هذه القوة بشكل حاد ثم القسم (نظرة) أن يروج من البورات المتغيرة في القصة (بروج وكريون،
 1979). **بالإضافة إلى هذه البورات**، تولد بعض البورات ألبه نتيجة لحذا الانقسام (الكلا البورات في
 داخل سابق القارة). **علميا الانقسام علم سبون** **بالإضافة إلى** **الوردج** **London School**.

لكن الذي أثار الاهتمام في الموضوع لم يكن العملية نفسها ، إنما حقيقة تولد نيوترونات جديدة في العملية التي يحدث أصلاً عن اصطدام نيوترون بكرة اليورانيوم . فكل النيوترونات بالطريقة التالية : النيوترونات الجديدة يمكن أن تصطدم بنوى أخرى من اليورانيوم ، مولدة نيوترونات جديدة أخرى تصطدم بنوى جديدة ، وهكذا . وهذا هو مبدأ التفاعل النووي المتسلسل (chain chain reaction) الذي يمكن بواسطته توليد كميات هائلة من الطاقة . إذ قلنا كثيراً من الطاقة ينتج في كل تفاعل ، يمكننا التلميح أن سبب تدمير مفاعل بوشيه هو أن مبدأ

وقد حصل فريقان علميان في الولايات المتحدة على استظهار هذه الفكرة لتوليد أجهزة التوربو الأخرى في جامعة
برنلي الأولى. كان يخطط العالم للاختبار في أيار ١٩٨٠م.

هيكري ، وهو (مركز لوس الأنجلوس) في ولاية نيويورككمركز الصحراوية في جنوب غرب الولايات المتحدة ، وقد استند في هذا المركز أفضل عدد من الطلبة اليهوديين الذين واداة الفيزيائي الأمريكي الشهير روبرت أوبنهايم . وقد اكتشفت هذه المجهود من إنتاج هذه التقنية والتجربة للمرة الأولى في صحراء نيويورك في 1٦ يناير 1٩5٥ . ودخلت الأسلحة النووية التاريخ .

٥.٥.٤ : الاندماج النووي - الطاقة الشمسية - التقنية الغير ودية

الطريقة الأخرى لإنتاج الطاقة من التفاعلات النووية هي في استخدام عملية (الاندماج النووي) (fusion reaction) . في هذه العملية ، تندمج عدة نوى خفيفة (بروتونات ، نيترونات) نووية كبيرة ، والنقص في الكتلة في هذا التفاعل يتحول إلى طاقة لطيفة . هذه العملية تحدث ببطء ، حتى ما يحدث ، في نواة ذرة من الشمس ، تحت درجة الحرارة والضغط المرتفعين جدا ، ويؤدي إلى إنتاج الطاقة الشمسية الطاقة التي نستخدمها ، (سواء في توليد الكهرباء ، أو في التدفئة ، أو في تشغيل المركبات الفضائية) .

إن عملية إنتاج الطاقة الشمسية هذه كانت تروا عليها هنا منذ منتصف القرن التاسع عشر . منذ ذلك الوقت ، تلك الفيزيائيون بأنه لا يمكن إنتاج هذه الطاقة (الطاقة من الطاقة هذه الفترة الطريقة جيولوجيا وحوالي ٥ مليار سنة) أية طريقة عملية لطيفة . إن الأمر إنتاج إلى عملية من نوع جديد ، لم تكن معروفة آنذاك .

ولكن في جو النشاط النووي في منتصف الثلاثينات توصل عدد من الفيزيائيين في الولايات المتحدة وبيت ، هامر وليمهام إلى أن عملية الاندماج النووي هي السبيل من توليد الطاقة في الكواكب والنجوم الأخرى . التفاعل النووي الرئيسي هو : بروتونات - جسيم (الغاما) . في هذا التفاعل الذي يعمل على مراحل تنقسم الكتلة بقدار 1.76×10^{-13} وحدة ذرية والتي 1.76×10^{-13} كغ عند توليد كل جسيم ألفا واحدة .

وهذا يعني ، حسب معادلة أينشتاين معادلة الذكر ، (٢٤) مليون إلكترون فولط . هذه الطاقة تظهر على شكل أشعة غاما تنطلق من التفاعل وأيضا على شكل طاقة حرارية بجسيمات ألفا الناتجة في التفاعل . نتيجة لهذا الاندماج النووي ، فإن كتلة الشمس في نفس مصدر توليد الطاقة الشمسية ، فهي تنخفض بمعدل (٢، ٤) مليون طن في الثانية أي ما يعادل ٢٩ من كتلتها في فترة مليار سنة !

حتى الآن لم يكن أي تفاعل نووي من النوع الاندماجي ، رغم المحاولات والأبحاث المتعددة الجارية في هذا الاتجاه في الولايات المتحدة والأكاديمية السوفياتي . المشاكل الرئيسية في إحداث اندماج هذه التجارب هي أن الأمر يتطلب درجات عالية من الحرارة وحوالي (٢٠ مليون درجة) والضغط (٢٠ × ١٠ ضغط جوي) والكتلة (٢٠٠ غرام) ، أي حالة ضغط كثافة عالية . وهي الظروف الموجودة في مركز الشمس تقريبا . ومن الواضح أن توليد هذه الظروف ليس بالأمر السهل ولكن عندما نحل هذه المشاكل ، كما يوضح كثير من الفيزيائيين المتفائلين ، فإن

كثيرات عانت من الحالة السيئة والألمة ستكون متوفرة للأطفال بأسعار رخيصة وبأجهزة وكلاوي السونار . البعض يقول أن يحدث ذلك قبل منتصف القرن القادم .

وعلى كل حال في عام ١٩٥٢ لم يتم إنشاء مصنع على مبدأ الانتعاش التوريدي وهي التقنية المعتبرة في أمريكا . في هذه التقنية يتم التعامل الاقتصادي (مثلا) : ٦ دولارات ← هيلوج - ٣ + برون ، مولدات كمية (١٠٠ × ١٥٠) ، ف في المفاعل . ويتم الحصول على الحرارة والضغط العاليين في هذه الماكينات بواسطة تصميم كمية صغيرة ، ضغط المواد الاقتصادية في قلب القنبلة .

Figure 1. The effect of the number of trials on the number of correct responses.

ولذلك لابد من الاكفاة الى موضوع عام وهو موضوع القوة التويية (Coulomb Force) . لقد قلنا ان القوة تكاف فقط من البرونات وبذلك كل من هاتين الجسيمات لو كانت (Coulombs) أي توية (توية صلبان) . وهكذا القوة تكاف من عند ما من النيوترونات . ولابد ان النيوترونات تتجاذب مع بعضها لتكون توية متراكبة يستقره . اذا هو الحال في كثير من التوي . هذه القوة هي نوع جديد من القوى . غير القوة الكهربائية بين الشحبات أو القوة الثقالية بين الكتل . في جانب ذلك يجب ان تكون القوة الجديدة توية بديلة جدا للقوة الثقالية لتعاقب على التغير الثقالي الذي يحدث بين البرونات .لأنه القوة الثقالية داخل القوة . في نفس الوقت يجب ان يكون تويها من القوى التوية فاعداً على تفسير ظاهرة الاكسماج التويي التي نشاهدتها كثيرا . خصوصا في القوى الثقالية . وهو ما نرى في التكافؤ القوة في النظام الاول .

يمكن أن تتحلل القوة النووية القوية إلى **كواركات** و**لبونات** (مستوياتها أدنى) ، **جسيمات** ذات **شحنة** هناك قوى يدعى **التأثيرات** **التأثيرات** **الجاذبية** و**القوة الكهرومغناطيسية** ، ولأن القوة النووية القوية صاعدة جدا لتجذب النوى ، إذا القرب النيوترونات التي القوة تتسبب إلى أن يصبح النيوترونات على مسافة صغيرة جدا من البروتونات وبالتالي 10 مرة عن ذلك تظهر هناك قوة الجذب لتجذب البروتون حادين الجسيمات في مجرى 10 نوى يدعى النيوترونات (neutrons) ، وهو جسيم مستقر ، ولكن أن يبقى مزاياها أقل طويلا جدا بدون أي التحلل ، ومساحة تلك البروتونات والنيوترونات يدوران حول بعضها ، كما تعمل مرادف الجسيمات في جزيء الجسيمات المتبادلة ، وطاقة الربط للنيوترونات ، أي الطاقة اللازمة لفصل البروتونات والنيوترونات عن بعضها ، تبلغ (٢,٢) مليون أ . ف . وهي طاقة كبيرة على مستوى الجسيمات الصغيرة ، لذلك تستطيع أن القوة النووية قوة شديدة ولكنها قصيرة المدى (short range) ، فهي لا تذهب أبداً إلا بعد المسافات القصيرة .

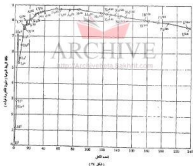
هذه القليد التجريبية الثورية الثانية نفسها موجودة أيضا بين النيوترون والنيوترون آخر بين بروتونات وبروتونات آخر . لكن في الحالة الأخيرة ، حالة البروتونين توجد أيضا قوة إضافية أخرى وهي قوة التفاعل الكهرومغناطيسي بسببه ويجري التشنج الموحدة على الجسمين . إذ فوجئنا بوجود نفس القليد الثورية الثانية بين أي زوج من النيوترونات البسيطة متجانسة القوى الثورية في البروتون الكبيرة وهي فوجئنا بداية على حدود من الأطفال . لا مجال للتكرار هنا .

٥.٥.٤ : طاقة الربط النووية :

بالآن نستطيع أن نقيم رابط القوة بالمثل القوي . في القوة يوجد عند دامن النيوكليونات التي التماسك مع بعضها بعضا من القوة النووية الشاذة . في نفس الوقت كذا في النيوترونات مع بعضها . لكن القوة النووية تختلف ، وذلك القوة مستقرة .

ولي هذا استقرار القوة هناك راسب (mass) عام جدا يسمى طاقة الربط (binding energy) . هذه الطاقة تعرف بأنها الطاقة اللازمة لفصل القوة إلى نيوكليونات منفصلة . ولكن حساب هذه الطاقة من الفرق بين كتلة القوة الكلية وبين مجموع كتل النيوكليونات المنفصلة في تركيب القوة . هذا الفرق في الكتلة ، يسمى نفس الكتلة (mass defect) ، ويمكن أن نرى الطاقة بين حالة النحر وحالة الترابط للقوة ، وهي بالضغط طاقة الربط .

وهناك مقياس معروف جدا في الفيزياء النووية ويسمى بـ binding energy curve . هذا المقياس ترسم متوسط طاقة الربط للنيوكليون الواحد مقابل العدد الكلي حيث كما في (شكل ٢١) ومتوسط طاقة الربط للنيوكليون من طاقة الربط الكلية للقوة مقسوما على عدد النيوكليونات في القوة .



شكل ٢١ : سيرة طاقة الربط النووية : طاقة الربط النووية على القوة على الحقن القوي

طاقة الربط (الترابية) هذه هي مؤثر على مدى استقرار هذه التربة ، فكلما كانت هذه كبيرة كانت التربة أكثر استقراراً ، فلاحظ من الشكل أن قوى الأتزان استقراراً تقع في النطاق الكمي حيث $50 - 90$ ، وهي القسم المعتدل التربة حتى التماس (١٦) والحد (٢٦) ، إن طاقة الربط الترابية هنا هي حوالي (5.44×10^4) ، فـ النيوتن/م . وبالمقارنة فإن هذا الرقم قوة التربة البورميوم (٢٦) (حوالي 5.6×10^4) ، فـ النيوتن/م . فـ (1.1×10^5) ، فـ

ولذا المسمى مدى عام جداً ، فهو يعني بأن القوى الثقيلة ، حيثما (طويل الأثر من 90 ، قبل بحر الانعطاف في الظروف العادية ، تتحرك بذلك إلى قوى مختلفة مستقرة . والقوى الخفيفة ، حيث (مختل) تقل من (50) ، ميل الانتماع لتسوية هي أيضاً إلى قوى مختلفة مستقرة . هذا المسمى يصل في طياته كلاً من ظاهري الانعطاف التوربي والاضمحاض التوربي اللذين سبق أن عالجتهما .

كما يلاحظ من الشكل أن العدد 50 له استقرار خاص ، كبير في مجاله . وهذا أمر متوقع لأن هذا العدد يقل بالفعل جميع المعادلات (الآن) . والعليل على استقرار الجسم المخصص هو أنه يخرج كجسيم واحد ، ورغم أنه جسم مركب ، بدلاً من أربعة نيوتنات .

٦ : النظرية النسبية الخاصة

٦.١ : تجربة (مايكلسون ومورلي) وسرعة الضوء

لكن الآن في تمسكنا إلى النظرية النسبية (١٩٠٥) (مايكلسون ومورلي) يجب أن نعود إلى التوراء بعض الوقت ، والمقصود من بداية هذا التوراء في فكرة التربة ، والأشياء هناك ليستة مبدئية كبيرة تتعلق بالنظرية الكهرومغناطيسية عموماً ، والأنواع الكهرومغناطيسية على وجه الخصوص : الأمواج ، حسب ظهورها كما تنتج إلى وسط فوريي تتحرك به (بالأمواج الصوتية التي تتحرك في غاز التوراء) . هذا الوسط للفرق ، للأمواج الكهرومغناطيسية ، سمي الأثير (ether) وعرف بأنه مادة كوية ، مستقرة (غير متحركة) كلاً أقل التكون ، يستطيع أن تقل الأمواج الكهرومغناطيسية .

لكن هذا الوسط غريب ، إذ لا يمكن مشاهدته مباشرة بأية طريقة ، بينما نستطيع أن نتحرك الجسيمات فيه بكل سهولة ، حيث لا نحس من أي احتكاك ، ولعل ذلك كله ، فإن معدلات ماكسويل (أساسي الثقلي الكهرومغناطيسية) لا تظهر أي أثر لهذا الوسط الغريب .

وفي عام ١٨٨٧ قام الفيزيائي الأمريكي ألبرت مايكلسون (١٨٥٢ - ١٩٣١) بإجراء تجربة عامة وباحثة وذلك لأجابه على السؤال التالي : إذا استقبلنا الضوء واستغرق لكشف متحرك في الأثير ، أي في سرعة الضوء ، بالنسبة لهذا لكشف المتحرك ؟ لقد قام مايكلسون وبمساعدة مورلي بتصميم جهاز حساس ودقيق ويذكر القياس السرعة النسبية للضوء القادم من الشمس بالنسبة للأرض التي تدور حول الشمس . الضوء هنا يأتي من الشمس

٦ - إن سرعة الضوء في الفراغ لها قيمة ثابتة (ومعكثة) بالنسبة لجميع الراصدين (Observers) كما أن سرعة الضوء لا تعتمد على حركة أو سرعة المصدر الذي يحدث هذا الضوء .

هناك التفسيرات التي تدعوها قوانين لاول وهما : بدون إثارة جوارب بديلة كثيرة ، انكسار الحقلان في حياضها يعني حقيقة ومفاهيم بديلة كثيرة عند التحويل والتحقق في التفاصيل . فالفرصة الأولى قسمت بشكل نهائي على مفهوم الإحراق الأساسي (الآخر) . إن كل الإطارات القصورية متساوية في وضعها الفيزيائي . خلافاً الذي يستعمله الراصد في القصور مثلاً والأطار الثابت بالنسبة لتمام يتسوى كلما مع الإحراق الذي يستعمله راصد آخر موجود على الخطر متحرك بسرعة ثابتة نسبة إلى القصور . إن قوانين الفيزياء لا يجوز بين الإطاريين بذلك . وبعض الآخر ، لو كان القطار بدون توقف يستطيع أن يطر منها الراصد ، وأخرى هذا لجواب فورية داخل القطار ، كما استطاع أن يعرف أن القطار (الآخر) يتحرك لم لا . إن يستخلص أينشتاين ، أن الحركة المطلقة ليس لها معنى في الفيزياء ، كما أن الإحراق الفعلي الثابت ليس له معنى بهذا . ليس هناك أثر والفرصة الفعلي . ثم إن الأمواج الكهرومغناطيسية تنطلق في الفراغ وليس هناك حاجة لوجود أثير بقلها . هذا التفسير كان مختلفاً تماماً مع دمج معادلات ماكسويل وأموالها الكهرومغناطيسية .

كما الفرضية الثانية وهي ثابت سرعة الضوء فهي حقيقة ، لا بما تتعارض مع مفاهيم النيوتونية حول انتشار الأمواج في الأوساط الميكانيكية ، مثل الصوت في الهواء ، فهي هذه الأوساط ، تعتمد سرعة الموجة على حركة المصدر وعلى حركة الراصد أيضاً بشكل متساويين قوانين (قانون الميكانيكية) . فرضية أينشتاين الثانية تقول بأن هذا لا يمكن أن الأمواج الكهرومغناطيسية (والضوء) والانتشار في الفراغ . والسبب وراء الفرضية هو تجربة ميكلسون - مورلي التي أظهرت ثابت سرعة الضوء ، والسبب الآخر من ذلك ، بالنسبة لأينشتاين ، وهو أن معادلات ماكسويل ترمي بشدة على ثابت سرعة الضوء والأمواج الكهرومغناطيسية في جميع الإطارات .

الخلاصة : فإن فرضية أينشتاين قد خلقت الأمور التالية : إلى أن مفهوم الآخر المتغير ، تفسير نتيجة تجربة ميكلسون - مورلي السلبية عن سرعة الضوء ، اندمج حركة معادلات ماكسويل الكهرومغناطيسية على أنها معادلات أساسية . هذه الأمور كانت تتفق بالالفيزيائيين في تلك الفترة .

٦ - ٦ - ٣ - عهد الزمن

لكن الزمن الذي يبلغ ضلوع ذلك كان نظرياً جازياً في بعض المفاهيم الفيزيائية الأساسية جداً مثل مفهوم الزمن الفعلي ، والطول الفعلي ، وحفظ الكتلة وطورها . نشأت لأن كل يظهر من هذه التطورات . انشأ أولاً نظرية الزمن والقياس الزمني . إن قياس الزمن بطريقة دقيقة بواسطة فزيائية يمكن أن يتم بالعلاقة الثابتة في شكل (٦٧) : الراصد (باب) لديه مراقبان متواجدين على بعد متساوي من بعضها ، ولديه مصدر للضوء . يرسل الراصد إشارة فورية معلومة على الراصد ، تنعكس الإشارة على المرآة العليا ، تنبعث نحو المرآة الدنيا وتنعكس منها نحو

التي ، وهكذا (فرايد (١٦) سجل مساحته وحته زمنية في كل مرة لتعكس الإشارة من الرقعة الدنيا . أما الزمن الذي تستغرق الإشارة بين الإخطمين فهو المسافة الكلية المقطوعة (٦ على مسودا على سرعة الإشارة (سفر) ، أي $z = 6$ على l سفر . هذه هي الفترة الزمنية التي تسجلها ساعة الراصد بين الحالتين (states) أي العكاسين متوالين للإشارة الضوئية من الرقعة الدنيا .

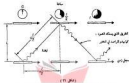


(شكل ٢٦)

جول مبدأ النسبية من قبل رايد (١٦) مبدأ النسبية

نظر الآن إلى هذه التجربة البسيطة من إطار مرجعي آخر . افترض أن الراصد (١) كان في الواقع يجري بحرية في إطار متحرك سرعته (١) وهو يجري على كل الأجهزة التي يحتاج إليها : الساعات ، مقاييس الأطوال ، وغيرها . في إطاره ، سيجد هذا الراصد نفس النتائج التي ذكرناها سابقا . ولم نقربها الآن أن رايدا (٢) رايد (٢) موجود في إطاره يتحرك بجانب سكة القطار . وأن هذا الراصد يستطيع مشاهدة التجربة التي يجريها رايد (١) القطار . افترض الآن أن الراصد (٢) أكثر القصور وأراد أن يدرس القارة الزمنية بين المراقبين ، وهي القارة التي كان يدرسها (١) . أولا سيجد (٢) بداية . يجب أن يكون رايدا (١) بالسرعة بالنسبة إلى (٢) مسطور كما هو موضح في الشكل (٢٦) . خلال الفترة التي يدور فيها الضوء من الرقعة (١) ، تكون الرقعة (٢) قد تحركت (الزوايا موجودة في القطار) ، وهكذا يقطع الضوء مسافة مستقيمة كما هو موضح في الشكل (٢٦) . ونحن الصوبة من (١) إلى (٢) تكون (١) قد تحركت مرة أخرى . فكمذا يقطع الضوء مسافة مستقيمة مائلة . كما هو موضح في الشكل (٢٦) . يجب الراصد (٢) القارة الزمنية (الضوئية كالتالي : $z = 6$ مسافة l سفر . فالتساقط هي مجموع الضوئية

(الرجلة للكمالات) ، أما معنى فهي نفس السرعة التي استعملها الراصد في إطاره حسب أينشتاين . عندما يتم الحساب بواسطة استعارة بعض العلاقات القياسية البسيطة ، يحصل فرق على النتيجة النهائية : $\gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$.
 (تجربة) . مثلاً لنحصل على النتيجة المعتادة بهذا ، أي أن γ لا تتغير γ ، وأن الزمن هو نسي يعتمد على الراصد الذي يقيسه وبالتالي γ هي أكبر من γ . نسمي هذه الظاهرة ب (Time dilation) أي أن الراصد γ يجد الفترة الزمنية بين الحوادث (الأحداثين المتأخرين) أكثر طويلاً . ويقال أيضاً بأن الساعات للراصد γ تهرى بصورة أسرع من ساعة الراصد γ .



الحدثين المتأخرين في إطار ساعة γ ، لأن التوقيت يكون مختلفاً بصورة زمن كرون عطش (Time measurement) ويرجع ذلك ويغطي جميع أسباب التكون : داخل وأثناء المقصودين ، لأن الفترة الزمنية بين أي حدثين هي مقدار ثابت ، مثلاً : كمية بعض النظر عن الراصد الذي يجري القياس . أما أينشتاين فقد قال بأنه ليس هناك زمن عطش يتلك . وأن الفترة الزمنية بين حدثين تعتمد على الراصد الذي يجري القياس . هذه النتيجة العكسية هي نتيجة نتيجة منطقياً من ثابت سرعة الضوء .

ولما استلزم أي الزمان صحيح . γ أو γ : فالجواب هو أن القياس صحيح ، بالنسبة لإطاره . لكن الزمن أصبح نوعاً ما لانه ، في إطار هذا الراصد (القطار) ، نفس القراء م المتصلة في القياس أيضاً في مكانها لحلول القياس . ويقول آيسر : فإن الساعة للراصد بجانب γ هي كلها التي استعملت القراءة بداية الفترة الزمنية وبانتهاء . هذا الراصد يسمى بالراصد الخائب (proper observer) والفترة الزمنية γ التي يقيسها تدعى بالزمن الخائب - مدة proper . بالعادة ، فإن (الراصد γ ليس (متنبية) لأن القراء الحرة γ تتحرك بالنسبة له ، وأنه في الواقع أن بدأ بداية الفترة وبانتهاء على ساعتين مختلفتين .

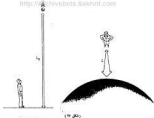
إن اختيار ظاهرة القياس الزمني بشكل مباشر هو أمر صعب ، لأن γ و γ مختلفان جداً ، إلا عندما تكون السرعة (سر) قريبة جداً من سرعة الضوء نفسها (0.99 و 0.999) ، وهو أمر صعب التطبيق ، حتى معظم الظروف

نسبة القزوين على انحراف النصف بين القزوين والشمس

الواقعية تكون (وسم) أصغر من ذلك بكثير . لكن الاعتبار قد تم فعلا بالطريقة التالية : النتيجة انحصار الانحراف الزاوي مع نوى القزوين في طيفيات البحر العليا ، يتولد تصميم موجب الشحنة يدعى «الزورن» هو $1000000 \pm$ مع ناتج كتلة (2×10^3) قريبا من كتلة الإلكترون ، وليس مستظرا ، بل يفكره أربابنا أن يوزن زورن «الزورن» قريبا زمنية متوسطها هو 10^{-25} ثانية . هذا هو العمر المتوسط ، من الزيادة إلى الانحلال لهذا الزورن . لكن هذا هو العمر المتوسط (2) النصف إلى الاطار المتساوي ، أي الإطار الذي يسير مع الزورن . هذا الزورن يسقط على الأرض بسرعة عالية جدا . تقارب $10^{-10} \times 10^8 = 10^{-2}$ م/ثانية) ، أي حوالي $10^8 \times 999,999$ م/ثانية . إذا عمر هذا الزورن بالنسبة لمراقبه الثابت على الأرض هو $10^{-10} \times 10^8 = 10^{-2}$ ثانية . في هذا الإطار الأرضي يكون عمر الزورن (10^{-10}) قريبا من عمره الذاتي (المتساوي) . هذه النتيجة كانت متفقة تماما مع التجارب الحديثة التي أجريت حول هذا الموضوع (وتتعلق بتسلسل التي يخطئها الزورن بين ولاية والشمس) .

٥.٦.٥ : تقصير القزوين

في الآن في ظهور آخر أكثر كثيرا من الجدل في حبه ، ألا وهو نسبة القزوين . ثم اعتبرت تقريبا ما هو طول معين وظلّ فإن الانحراف السائد قبل أينشتاين كان يقول بأن هذا الطول هو مقدار ثابت ، لا يتحدد على القواعد التي يفرضه . لكننا ندري الآن أن هذا غير صحيح في نسبة أينشتاين . القزوين هو «نسي أيضا» استطاع أن نرى ذلك من كمية الزورن (معين) سالت القادر . الناتج «نسبة الزورن» منذ ولادته إلى نهايته (تساوي 10^3) . بالنسبة لمراقبه دورا على الأرض ، فإن الزورن «يسير» في إطار الأرض (نقطع كسرنا عقلة وهي) على 10^8 م/ثانية .



الانحراف (الانحراف) : انحراف القزوين (على اليسار) ويظهر تقصير ، بالنسبة لمراقبه الثابت (الانحراف) .

حيث إن عمر الزمان الأرضي بين الزلازل والعبادة . أما بالنسبة للزمان الموزني ، فإن القوانين نفسه ثابتة لا يتحرك والأرض هي التي تتحرك بسرعة (سر) نحو الأعلى . الطول حتى الذي قطعه الزمان (إز) كما يراه الزمان (إز) هو $ط = سر \times إز$ من العلاقات هون (ط) و (ط) والعلاقة بين (إز) و (إز) المذكورة سابقا نستنتج العلاقة التالية : $ط = ط \times \frac{سر}{سر}$ - (سر) مضروباً . وهكذا فإن الطول ليس ثابتاً ، وإنما يعتمد على الزمان وبسرعة . في هذه الحالة ، الطول المناسب فهو $ط_{مُناسِب}$. هو ط ، لأن الطول المشار إليه لا يتحرك بالنسبة للأشياء الأرضية . أما الطول (ط) ، فهو غير مناسب ، لأن الطول أو القوس يتحرك بالنسبة لهذا الزمان . نرى من العلاقة أن (ط) أصغر من (ط) (إز) فإدعى بقاعدة وانعكس الطول $ط_{مُناسِب}$ فهو $ط_{مُناسِب}$. وهكذا فإن قوساً متحركاً بسرعة عالية ، يبدو متقلصاً جداً بالنسبة لزمانه ثابت . إن قاعدة الانعكاس الطولي لم أكثر مباشرة بعد ، وذلك لصعوبة إجراء التجربة تحت ظروف السرعة العالية .

١٠ - ٩ - ٨ - ٧ - ٦ - ٥ - ٤ - ٣ - ٢ - ١ - ٠ : كتلة الكتلة والطاقة

هناك نتائج واستنتاجات نسبية جديدة أخرى يمكن التوصل إليها إذا تبينا هذا الخط التحليلي . مثلاً ، ففرضنا أينشتاين الأول قولاً بأن قوانين الفيزياء يجب أن تبقى صحيحة في جميع الأنظمة القصورية وإذنا السرعة $ط$ (الطول) بين أهم هذه القوانين ثلثون حفظ الزخم وحفظ الطاقة . إذا اعتبرنا الآن تجربة لقصم بين كتلتين ، قلنا نجد أن هاتين الكتلتين لا يستطيعان إلا إذا انخرستا في الكتلة والطاقة والجسيم مع وبعدهما على السرعة بالشكل التالي :

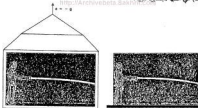
$$\begin{aligned} \text{الكتلة : } E &= M \times c^2 \\ \text{الطاقة : } ط &= سر \times م \times ط \end{aligned}$$

http://ArchiveBeta.Bakhrif.com

بالنسبة لكتلة فإن $E = M \times c^2$ ، فإن كتلة السكون $م_{سكون}$ للجسيم وبك مثل كتلة الجسم المتحرك بالسرعة (سر) . نرى من العلاقة أن الكتلة تزيد مع تزايد (سر) هذه النتيجة غريبة جداً ، إذ أن الاعتقاد السابق منذ نيوتن حتى أينشتاين كان يقول بأن الكتلة بقسم أو جسم هي كمية ثابتة خاصة بالجسيم ، والتي كمية ثابتة الموجودة في الجسم . الآن نرى أن هذا غير صحيح ، وأما يعتمد على حركة هذا الجسم أيضاً . الكتلة هي نسبة إليها هذه العلاقة بين الكتلة والسرعة لم استبعادها بشكل قليل ، كما هو مبين في الشكل (١٠) . أما علاقة الطاقة فهي أكثر غريبة . قيل أينشتاين : كان معروفة أن الجزء من الطاقة الذي يعتمد على حركة الجسم هو الطاقة الحركية ، حيث $ط = \frac{1}{2} م \times سر^2$. أما العلاقة بين الطاقة والسرعة في النظرية النسبية فقد أصبحت أكثر تعقيداً . وصعوبة خاصة نرى أن الجسم السكوني (سر = ٠) يتحرك على طاقة مقدارها $ط = E$. (مضروباً) . والذي هذه العلاقة السابقة $E = M \times c^2$ ، يعني أن هناك التوافق بين الكتلة والطاقة ، حيث يمكن تحويل الواحد إلى الآخر . هذه الطاقة كبيرة جداً جداً ، وذلك بسبب سرعة الضوء العالية . فالعلاقة السابقة الموجودة في كيلوفرام واحد تساوي $٩ \times ١٠^{١٧} = ٩ \times ١٠^{١٧}$ جول . وهي طاقة كافية لتشغيل محطة بقدرا (١٠) ميغافوات لفترة ثلاثين سنة تقريباً .

٦-٦-٦ : النظرية النسبية الخاصة - الثقوب السوداء

في عام ١٩١٥ قدم أينشتاين ماسمي بالنظرية النسبية الخاصة (Special theory of relativity) وقد تضمن في هذه النظرية الإحداثيات المرجعية المتسارعة - كما يعني التعميم نظريته السابقة (الخاصة) التي انحصرت على الإحداثيات ذات السرعات الثابتة - لا توجد أن يتغير هذا في هذه النظرية للمقدرة كثيرا للاهتمام لكنها تبرز بعض نتائجها (والإحسان) من منظور الجنس البشري ، النظرية العامة تعتمد على هذه من الفرضيات الجديدة ، وهذا ما يدعي وبدأ التفكير *philosophical* - وهو يعني هنا التفكير بين الثقافة والحركة التسارعية - إذا قبلنا راسداً بوجودنا ضمن معدلة في الفضاء الخارجي وبعبارة من أي نوع من الثقالة ، حيث يتسارع هذا القصد نحو الأعلى مبتدأ من الأرض يتسارع مقدار (التي) تسارع الجاذبية الأرضية (٩.٨١ متر / ٥.١٦ ثانية) - ولأن يجري هذا التواجد التجارب الفيزيائية المختلفة ضمن القصد التسارع (شكل ٣٩) ماذا يستخلص هذا التواجد ؟ أن هذا التواجد ، الذي لا يعرف بأنه متسارع ويقال له في إطار ساكن سينتخلص من التشويش الفيزيائية المختلفة التي يمكن أن يجربها ، مثلا حركة التماس ، أن هناك جاذبية أرضية مقدار (التي) لأن التجارب لنطي نتائج مطابقة لتلك في مجال الجاذبية - هذه هي الفرضية بصورة عامة - هذه ليست عامة بهذا إذا نتائج محددة جدا - وقد طبقها أينشتاين - بالشكل التالي - إذا قمنا بشعاعا شعاعا (نحو) أيها في البداية في الإطار المتسارع ، فإن هذا الشعاع سينحرف أو ينحني كغيره نحو الأعلى بسبب حركة الإطار - لكن ، قال أينشتاين ، فإن الشعاع انما يربط كتلة كبيرة يجب أن يتصرف أيضا نحو الكتلة (نحو) الجاذبية (نحو) الشعاع المتسارع ، ولقد تمتحبه هذه الفرضية في عام ١٩١٩ عندما وجد أن الشعاع الضوئي القادم من نجوم بعيدة (أو قريبة من الشمس) ينحرف قليلا نحو الشمس بالفرضية (أو) الفرضية صغيرة جدا التي حسبها أينشتاين (نحو)



الشعاع في مجال الجاذبية

شكل ٣٩

يوضح هذا الشكل انحراف الضوء في مجال الجاذبية ، انحراف شعاع من النجوم في إطار متسارع ، الجاذبية

ومن المثير للاهتمام أن القويرو، المبدع الذي بدأ في الأربعينيات من القرن العشرين (1940-1960)، قد حقق نجاحاً كبيراً في مجاله، حيث كان أول من أدخل الموسيقى الغربية إلى مصر، وذلك من خلال عمله في شركة "إف إم إم" (E. M. M.)، التي كانت أول شركة موسيقية في مصر. وقد أسس هذه الشركة في عام 1940، وكان أول عمل له في هذا المجال هو تسجيل أغنية "السلامة" (Al-Salam) في عام 1941، والتي أصبحت من أشهر أغانيه.

هذا النوع من الترفيع يشهد أيضاً من المواضيع الخفية في القصة . وسواءً تميل النجاة هنا ، فقد هذا النوع من الترفيع عند المواضيع الخفية ، وهو ما لا يمكن أن يخلو من الترفيع في المواضيع الخفية .

[illegible]

لا توجد قدرات في نفسها في حد ذاتها، وإنما على شاكل المجموعات من القدرات، تسعى المجموعات .
والمراد، هو المجموعة من القدرات التي ترتبط مع بعضها بعضا لتكون حصة واحدة له حرية مسطرة إلى حد بعيد . لقد
تكونت القدرات بتأثير في الحياة . ولكن ، الأمر ليس التمسك بها ، إنما هو على الأسطر المطلوب .

يقول أن تبدأ باستعراض الروابط الجزيئية المشبعة ، ستعرض بالتفصيل جزئي، الجزيء من الروابط الموجودة فيه . هذه الرابطة ، كما سنرى فيما ، تشكل الوحدة الاساسية للروابط الرئيسية في الجزيئات . يتألف جزئي الجزيء من فونين من الفيزيونين ، ويشترك بالرمز الكيميائي المعروف بالرمز كيف يحصل الترابط بين الفونين الجزيء من جزئين 1 في الجزئي- البسيط ، يكون متوسط المسافة بين الفونين الثانيين بشكلان مركزيين 0.17 و 0.21 Å . وهي مسافة قصيرة جداً بالطبع . وهذه المسافة ، يتأثر الفونين بقوة كبيرة ، وذلك بسبب الشحنة الموجبة الموجودة على كل منها . هذه القوة الشغرية تعمل على ابعاد الفونين عن بعضها ومن ثم على التقليل الجزئي . لكن الالكترونات الموجبة يمدان على تعديل هذا البعاد ، وفي النهاية على ترابط الجزئي . ويتم ذلك بأن يتشارك الفونين كل من الالكترونات في المنطقة على الخط الواسل بين الفونين ويشكل 0.3 Å . وبما أن الالكترونات تعمل كشحنة سالبة ، فأن هذه الشحنة تعمل على تعديل الشحنة الموجبة الموجودة على كل من الفونين ، ومن ثم على سحب (screening) كل فونين عن الآخر . ويمكن تليل كل من الالكترونات الكترون ثالث مثلاً ، أن المنطقة سيحصل التين من الالكترونات الثلاث يشكل نفس القلب ، كما يعني تحول مبدأ الاستبعاد . وهكذا فإن زيادة الفيزيونين هذه تتسبب بخاصية الشبع (saturation) ، أي أنها قبل الكترون واحد أو اثنين تعدد فهي ، حيث يحصل فيها الشبع التام .



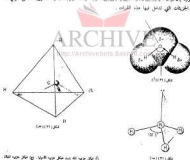
الكتاب ٢٠١٠

الروابط الجزيئية والجزئي- الجزيء ، المسافة المتوسطة بين ذرات الشحنة الاكثونية في
هذا الفيزيون الواحد (الكل) في هذا الجزئي- الجزيء (الكل) .

ويمكن القول بأن ميكانيك الكم هي التي تفسر الطريقة القاسية لمعالجة جزئي- الجزيء من بشكل كامل . إذ نستطيع أن نكتب معادلة شرودينجر (مع $E = 0$) لهذا النظام الجزئي المؤلف من فونين والكترونين ، وأن نقوم بحل هذه المعادلة بالطرق الرياضية المعتادة التي تم تطويرها في ميكانيك الكم . كما يمكن القول بأن هذه الطريقة النظرية توفيق إلى نتائج متطابقة تماماً مع النتائج التجريبية .

هذه الرابطة المؤلف من الكترونين التين والتي تلعب دوراً مهماً في ترابط الجزيئات المشبعة ، تعرف بـ (الرابطة التساهمية) أو (الشكلية) و (covalent bond) . ولا تقتصر هذه الرابطة على جزئي- الجزيء من ، بل توجد أيضاً في

جزيرات مذكورة من مرات أخرى . فإذا اعتبرنا جزيرتي الأوكسين و C ، مثلا ، فانه يمكننا ان نفهم الترابط الجزائي هذا على انه موافق من رابطتين تساهميين . والسبب في ذلك هو ان كلا من القترتين يحتاج إلى إلكترونين لايتزل عدده الإلكترونيات في القرية الخارجية وهي باقي السهم بالإلكترونين الخارجيين يدخل كل منهما في رابطة تساهمية ثنائية مع الكربون متطابق من القرية الأخرى . وهكذا يمكن ان نبرز إلى القروج من الروابط التساهمية في الجزيرتين الأوكسينيتين بالشكل التالي C-H ، حيث يمثل كل خط قطري رابطة تساهمية واحدة ، كما ذكرنا رابطة الهيدروجين تظهر في هذا الممثل على الشكل التالي H-H . نفس الطريقة ، فإن جزيرتي الهيدروجين له ثلاث روابطة تساهمية من الإلكترونيات بل ويمكن تسميم هذه الرابطة إلى الحلقة التي تكون فيها القربان المتعلقين . ففي جزيرتي الله كوكا ، رابطات قرية الأوكسين مع قرية الهيدروجين عبر رابطتين تساهميين (شكل ٣٦ أ) ، وبصورة زوايا متطابقتها (١٠٠°) مرتبة القرية . وكل من هاتين الرابطتين تتكون من قرية الهيدروجين وإلكترون آخر من الإلكترونيات الخارجية لقرية الأوكسين . نفهم هذا هو أن هذه الرابطة تشابه كثيرا من وجهة البنى مع رابطة الهيدروجين الأساسية الكهربائية سابقة . كما جزيرتي الأوكسين H-H ، نفهم الترابط فيه بواسطة ثلاث روابط تساهمية بين قرية الهيدروجين وكل من مرات الهيدروجين الثلاث (شكل ٣٦ ب) . والشكل الحفسي هذا الجزيري هو عبارة عن شكل هرمي في فضاء متساوية الاضلاع . وتسميم هذه الرابطة الإلكترونيات المتعددة مع التلاصق الكيميائية القوية بأن قرية الهيدروجين والأوكسين والقرية الخارجية رابطة واحدة في رابطاتها في ثلاث روابط ، على التوالي ، في المخططات التي تدخل فيها هذه القربان .



أ) على جزيرتي الله زيد على جزيرتي الأوكسين ، ج) على جزيرتي الهيدروجين .

٦ - ٦ الجواند

يعرف الجواند بأنه مجموعة كبيرة جدا (حوالي 10^{10}) من الفرات المتراكمة مع بعضها ، حيث تستقر كل ذرة في مكان جديد حيث تتركب ذرة داخل الجواند . ومعظم الجواند الموجودة على الأرض لها ذرة بقرية ، أي أن مواقع الفرات تشكل نظاما متساويا متظافا بالنسبة لبعضها بعضا . حيث يدعى هذا الانظام الكامل ، جو الجواند . وكما ، بالانظام طريق الفرات . ولكن توجد أيضا جواند (البرقية) ، حيث يستخدم الانظام طريق الفرات . لكن ينطبق فيها النظام على الفرات القصير . أي أن الجواند الباقى لكل ذرة مشابه بعض الفرات عن موقع الذرة داخل الجواند . وبذلك فإن الذرة في هذا النوع من الجواند تشبه كثيرا الذرة البنية الموجودة في السوائل ، حيث لا يوجد النظام طريق الفرات بين مواقع الفرات داخل الكما ، وإنما الفصل والفرق للجواند الأخرى هو الزجاج العادي (الزجاج) ، حيث أن مواقع الفرات والأكسجين والسيليكون لا تحافظ على النظام عند على مستوى الجواند كله .

في عرفة الفرات ستركت اهتمامنا على الجواند البرقية ، وذلك لأهميتها البالغة في التطبيقات التكنولوجية . إذ أن الجواند ، رغم تدويرها على مستوى الكون الشامل ، تشكل القسم الأكبر من عبرة الحياة المتأخرة كما تشكل الأسس في عصرنا التكنولوجي المتطور .

وفقا نظريا إلى الروابط التي تؤدي إلى الفرات في الجواند ، نجد أن بعضها مشابه تماما مع الروابط الموجودة في الجواند ، كما مرصدها سابقا . فهي نفس الجواند ، يتم الترابط عبر الرابطة التساهمية ، وفي البعض الآخر عبر الرابطة الأيونية . هناك بالإضافة لذلك نوع ثالث من الجواند - الفرات - التي يتم فيها الترابط عبر رابطة جديدة تدعى الرابطة الأيونية .

ARCHIVE

وبذلك الدور على الجواند التساهمية عن السيليكون : الذي يشكل العنصر الرئيسي في التكنولوجيا الإلكترونية الحديثة . فالتشكل (10^9) يظهر الذرة البرقية هذا الجواند ، حيث أن الوحدة أو الخلية الرئيسية للجواند هي على شكل مكعب ، حيث أن كل ذرة من السيليكون ترتبط مع الفرات السيليكونية الأربع المتطوية عبر أربع روابط تساهمية . ولذا فمن أن كل ذرة سيليكونية تحتوي على أربعة الفراتات الخارجية ، يشترك كل منها مع الفراتات الفرات المتطوية بشكل ثلاثي يشكل الروابط المتكافئة . فإن الرابطة التيراهيدرونية (البرقية) الموجودة في السيليكون هي في الواقع انعكاس للرابطة الإلكترونية الموجودة في السيليكون . وبسبب هذه الرابطة البرقية الفراتية فإن السيليكون هو مادة مبطنة وبطبيعة الحال إلى درجة حرارة مرتفعة قصورها . وتوجد بطورات أخرى لها نفس البنية البرقية للسيليكون ، نذكر منها الفاس والجيرانيوم .

أما البرورات الأيونية ، فإن أفضل مثال عنها هو الفوريد الصوديوم ($NaCl$) . وهو مادة ملح الطعام العادي . في هذه الحالة ، يحصل إلى حد كبير اتصال للكاتيون الحارضي في ذرة الصوديوم إلى المدار الخارجي في ذرة الكلورين - وبذلك فإن البرورة تتألف من تشكيل متظم من الأيونات Na^+ و Cl^- ، فكل أيون Na^+ محاط بستة أيونات Cl^- والعكس على

عرة كثيرة . الإلكترونات . استطاع القيام بالمثل الكهربائي (أو الحراري) في حالة تطبيق مجال كهربائي (أو حراري) داخل البلورة . ثم أن هذا النموذج يستطيع تفسير خواص أخرى للتأثيرات . مثل المواسم البصرية والانعكاسية للزجاج . وكثير من خواص المحلوظات (موجدهم) النظرية الكثيرة .

وقد تطور النموذج كثيرا في السنين الأخيرة ، حيث جرى تطبيق الأفكار الجديدة ليكتشف الكم على شكل واضح . بداية بأعمال الفيزيائي (فيل بورن) الذي وضع حجر الأساس ليكتشف الكم للبوليمر حوالي عام 1937 .

ومن الأمثلة البارزة على التطبيقات في هذا المجال للاستطاعة التالية : بلاصة تجربة أن التخليق الكهربائي في التيارات ترفع تدريجيا عند تفاعل درجة الحرارة ، وكذلك ترفع والتخليق هذا لا يملك عند الصفر المطلق . إن التلوية الحرارية للتلاميكات (التلويات) ناجمة دائما من تفسير هذه الظاهرة ، إذ تتلخص هذه النظرية أن التوافق التلوي - الإلكترونات . تستخدم بشكل أو كثر مع الأيونات ، الأمر الذي يؤدي إلى حركة حركة الإلكترونات . هذا الصدم أو التفاعل يؤدي إلى التخليق التلوي (أو زيادة المقاومة) الكهربائية . وبسبب وجود العدد الكبير من الأيونات فإن التخليق الكهربائي هو - لا ترفع كثيرا حتى مصادر الصفر المطلق حسب النظرية التلاميكية . ، وهو يحتاج فلفله لتفسيره . أما ميكانيك الكم ، فله نظرية فلفة لهذا الموضوع . الإلكترونات التلوية هي عبارة عن موجات-موجبات التي يرواها . وعندما تحرك هذه داخل البلورة دائما لا تستخدم مع شبكة الأيونات للتلفيق ، مثلها مثل موجة طويلة لا تستخدم مع شبكة منتظمة من البلورات . هكذا فإن التلوية الإلكترونية كبيرة جدا عن الصفر المطلق ، لأن الأيونات متحركة (موجبة) دائما عن الشبكة البلورية . أما عندما ترفع درجة الحرارة ، فإن التلوية تنخفض تدريجيا لأن الأيونات تبدأ بالاهتزاز . أما يؤدي إلى تصادم الإلكترونات معها ، ومن ثم إلى التفاعل في التلوية الكهربائية .

ARCHIVE

http://Archivebeta.Sakhril.com

٩ - ٣ حزم الطاقة

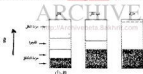
أن موضوع (مجم الطاقة Energy bands) هو واحد من المواضيع الكثيرة جدا في مجال البوليمر ، حيث أدى إلى نظرية جديدة دائما من البوليمر تختلف تماما عن النظرة التي كانت سائدة في العشرينات وما قبل ذلك . هذا الموضوع نجح واستمر بشكل متقني دائما من أعمال (فيل بورن) لتشار اليه سايكس . ويصفية هذا النموذج إطارا نظريا تقوم شامل ولكن للتفسير بكونها مختلفة من التوافق (الموصلات) إلى لفظة التوافق أي العوازل الكهربائية .

استطاع لدخول في هذا الموضوع بشكل نظري عملي . لقد وجدنا سابقا أن الطاقة للإلكترونات في الذرة مكتوبة عند مستويات طاقة متباعدة (متر) ، $E = 1, 2, 3, \dots$. ويستخدم الإلكترونات أن يسكنها في أي من هذه المستويات ، لكن لا يمكن السكنى في مجالات الطاقة الموجودة بين هذه المستويات . هذه النتائج التي من كلفة متعلقة برونشترنر القابلة لهذه الذرة . لم حل هذه المسألة ضمن الشروط القوية فيزيائيا ورياضيا PTO . نتجول الآن أن نقوم بالمصيلة نفسها بالنسبة للإلكترونات الموجودة داخل جزيئات ما . الأمر الآن أقل تعقيدا من ذي قبل ، لأن الإلكترونات

لا يتفاعل مع أيون واحد . فالتسبب ، وفقا مع كل الأيونات الموجودة في الجهد . والسبب في ذلك هو أن الإلكترون ليس متيدا ضمن منطقة الجهد ، بل هو حر ويشتت داخل الجهد كله . الإلكترون هو موجة متطرفة وكاملة .

عندما نكتب ونحل معادلة شرودنجر هذه الطاقة ، مثلا نجد ٩ إذا نجد الطاقة التالية وهي أن مجالات الطاقة المنسوجة والإلكترونات تكلف من حزم (packets) متناهية هي داخل الحزم المنسوجة . كما مناطق الطاقة الموجودة بين هذه الحزم ، فهي مناطق القوة وحزمة (Particle) ولا يستطيع الإلكترون أن يسكن فيها . ونسعى فجوات (gaps) الطاقة . وبالمشاهدة مع حالة القوة الواحدة المذكورة سابقا ، فلما نرى أن المستوى الخطي الواحد للذرة قد اتد ووسع وأصبح مرصدا ، فيكون حزمة كاملة لتشكل حزا صيدا من الطاقة . كما أنها تستطيع فعلا أن تجري ارتباطا بين كل مستوى لطاقة للذرة والخزعة التي تشكلت من هذا المستوى عندما التركيب القدرات مع بعضها لتشكل الجهد من هذه القدرات .

وهكذا إلى أن يتم استيعاب جميع الإلكترونات الحرة . الإلكترونات الحرة تسكن الآن الحزم المنقطعة ، بداية بالحزم الدنيا ، ثم الحزم الأعلى . ونستطيع الآن التمييز بين الدوائر والممرات بشكل واضح على أساس مفهوم الحزم . ننظر إلى الخزعة المنسوجة العليا المنسوجة وسبب الحزم الأعلى صيدا مسكونة كليا للجهد فلما كانت الخزعة مسكونة جزئيا ، نصفها الأسفل مثلا ، شكل (٣١) فإن هذا الجهد يمتلك كشاف كهربائي ، والسبب في ذلك هو أن وجود أي مجال كهربائي (من مصدر خارجي) في الجهد يحل بعض الطاقة للإلكترونات ، التي تستطيع أن ترتفع إلى طاقتها داخل الخزعة وتنتقل التيار الكهربائي . هذا هو الوضع في التوصيلات مثل الدوائر والكثبية وغيرها من القدرات .



شكل (٣١)
التمييز بين الحقل ، فيه الحقل ، والحقل ، على نفس طيف حزم الطاقة .

كما إذا كانت الخزعة المنسوجة العليا متاحة لعدة أشكال (٣١ ب) ، فإن الجهد يمتلك إمكانات حتى في وجوده مجال كهربائي . والسبب هو أن الإلكترون ، حتى في المنطقة العليا من الخزعة ، لا يستطيع اكتساب طاقة كافية من المجال ونقل التيار . وذلك أن الإلكترون لا يستطيع أن يدخل إلى النصف السفلي من الخزعة . أما الإلكترونات في الطبقات الدنيا من

هذه الخزمة تأليا لاستطاع استعراض طاقا كهربائية من النيجال والارتفاع إلى مستوى أعلى في الخزمة ، لأن المستوى سيكون مسبقا من قبل الإلكترونيات أخرى- يبدأ الاستبعاد جميع إمكانات التكرارات جديدة إلى هذا المستوى السكون . هذا هو الوضع ، من ناحية التشكيل الخرجي لنظم التحويل مثل ليس .

أما كتبه التوافق *Handbook of Semiconductor Electronics* ، فإن البنية الخرجية لها شبه تلك الموجودة في التحويل . الخزمة المسكونة البنية تلك البنية . لكن القيمة التوجيهية فيها إلى حد ما (إجمالي ١٠) . فانه كما يسمح لعدد من الإلكترونيات أن تصبح حرارا بسبب الحرارة الموجودة في الجاهز وانتقل من هذه الخزمة عبر القيمة إلى الخزمة الأخرى الموجودة فوق القيمة (شكل ٢٩ ج) . الخزمة التالية التي اكتسبت بعض الإلكترونيات تستطيع الآن نقل بعض التيار . ومن ثم تسمى وحدة النقل . أما الخزمة التي تحت القيمة ، والتي فقدت بعض الإلكترونيات ، تأليا تستطيع أيضا نقل بعض التيار . لأنها لم تعد فعالة . كما كانت سابقا حيث تدعى الآن خزمة التكاثر أو التضخم . وهكذا يستطيع شبه الناقل القيام بنقل بعض التيار الكهربائي عند القزوم . ومن الأمثلة المعروفة على كتبه التوافق ناقل السيليكون والمجاريوم حيث تحدث قيمة الطاقة لكل منها ١,٢ و ٢٠٠-٢٠٠ إ.ف. ، على التوالي .

في الاستخدمات الإلكترونية ، يضاف إلى شبه الناقل في الجاهز بعض التوابل . فوات غريبة . أعطيه بعض الخواص الكهربائية الخاصة ، فإلا اضيف إلى بطرة السيليكون بعض فوات الزنك مثلا . والذي هو خاصي التكاثر ويؤدي على حصة التكرارات الخرجية ، فإن أربعة من التكرارات التالية تدخل في دويطة الصمام الأربع ، وعلى التكرارات الخمس عوا لنقل بسرعة إلى خزمة النقل . وهكذا فإن إدخال نسبة قليلة من فوات الزنك (إجمالي جزء من مائة مليون) يؤدي إلى رفع كفاءة التكاثر أضعاف مضاعفة . وهذا هو أساس التكرار بهذه الطريقة بناء من أنواع التابل والم نوع - م) . لهذا يمكن تصنيع مادة من النوع الموجب (أو نوع - م) بأشكال طوابل ذات تكاثر ثلاثي . مثل الفلجوج ، إلى فوات السيليكون . في هذه الحالة تشكل (الطبقة) في المادة ، حيث تسكن في خزمة التكاثر ويستطيع أن نقل التيار وكأنها جسيمات موجبة .

وتعتمد نظم التطبيقات الإلكترونية على جعل وحدة (transistor) مؤلفة من مادة سيليكون نوع - م من حيثارة مع مادة سيليكون نوع - م . في هذه الوحدة يتشكل مجال كهربائي داخلي ، يدفع على الوحدة خواص كهربائية غريبة وغير متوقعة وبصفة جدا ، في نفس الوقت . فيلتصمم الناس ولكن أن تلعب الوحدة دور النوع الكهربائي أو الخلية الشمسية أو المكثف الكهربائي ، من ضمن عدد كبير من التطبيقات الإلكترونية الممكنة . أن التركيب (أو البنية) المناسب لوصفها بدأ يؤدي كذاذات إلى (الترانزستور) . فالتصميم الكهربائي الذي يعتبر حجر الزاوية في عصر التكنولوجيا الإلكترونية الحديثة . هذا وقد حصلت ثورة عظيمة في هذا المجال بصنع عدد كبير من الترانزستورات والدارات الدقيقة على قطع وتجميع من مساحات غنية جدا . جزائي سمرا راسد . وهذه الطريقة فقط تمكن اليوم تصنيع الحاسبات الإلكترونية ذات البنية العالية بأحجام محدودة وبكثافات متزايدة .

٦ - ٤ الجسيمات الأساسية

يشكل مبرهنات الجسيمات الأساسية $meson$ و $baryon$ البسيط لأكثر إثارة في عالم الفيزياء اليوم . هذه الجسيمات ، حسب تعريفها ، هي الجسيمات الأولية الصغيرة التي تتكون منها جميع الجسيمات المعروفة التي نشاهدنا . وهي جسيمات أساسية لأنها تتكون من جسيمات أصغر منها . فلو أننا عدنا من معرفة هذه الجسيمات ، لفرعنا الجسيمات الأولية والأخيرة الأولية في هذا الكون ، وهو عصر فزائي حافل بكل تأكيد . في نفس الوقت ، يتبنى التفكير الآن بأن هناك علاقة عميقة بين هذه الجسيمات وعلم الكميات ($Quantum$) وهو العلم الذي يبحث في تولد الكون منذ المقياس الأصغر (ربيع بلانك $Planck$) وحتى يومنا هذا . ويتبع من ذلك أن القدم في مجال الجسيمات الأساسية سيكون له أهمية خاصة ليس في الفيزياء فحسب وإنما في مجال الفيزياء الفلكية أيضا .

ولنتذكر من جزء سابق من هذه السلسلة أن الجسيمات الأساسية الأولية ، كما كانت معروفة في أوائل الثلاثينات ، تتألف من ثلاثة جسيمات فقط : الإلكترون والبروتون والنيوترون . فالتدريج تتألف من الكميات تتغير حول نواة مشكلة من عدد معين من البروتونات والنيوترونات . الكميات جميعها متطابقة ، فلا يمكن التمييز بين الكميات من فئة إلى أخرى ، كما لا يمكن التمييز بين البروتونات أو النيوترونات من فئة إلى أخرى . وكان هناك أيضا جسيم أساسي آخر (ربيع) وهو الفوتون . الوحدة الأساسية للاتحاد الكهرومغناطيسي .

لكن حين بعد عدة سنوات فقط أن هناك ضرورة لوجود جسيم أساسي آخر يدعى بالنيوترينو . حيث وجد أنه في حالة اتحاد (ربيع) الفوتون من مادة ما إلى إلكترون الكميات الصغيرة بالبروتون ذات طاقة واحدة . وقد سبقت هذه العلاقة ارتباطا وحفظا كبريا في الفيزياء الحديثة بين (ربيع) من جهة (ربيع) من جهة أخرى . حيث إن قانون حفظ الطاقة يستلزم أن تكون الطاقة هي نفسها لمخرج الكميات الصغيرة . وأخيرا قلب الفرضي (ربيع) بأن هناك جسيما آخر (البروتون) يعادل في نفس المسألة أولى نفس الوقت ويحصل جزءا من الطاقة . وهكذا كان مجموع طاقتي الإلكترون والنيوترينو هو مقدار ثابت . أما بتقسيم مع قانون حفظ الطاقة .

النيوترينو جسيم غريب جدا . فهو محايد وفي الشحنة) وليس له أية طاقة . أي أن كتلته استوي الصفر ، وهو بذلك يسير دائما بسرعة الضوء . وهكذا فإن النيوترينو يبدو متشابها للنيوترون . لكن النيوترينو يختلف كثيرا من الفوتون من جهة التفاعل مع المادة . فالنيوترون يتفاعل بشدة مع أي جسيم مشحون كالإلكترون أو البروتون . أي حين أن النيوترينو يتفاعل فقط مع المادة المادية (بروتونات ونيوترونات) ويقلو تفاعله جدا جدا . وقد قدر بأن النيوترينو يجب أن يقطع مسافة أكثر من 10^{10} مترا في مادة من الكثافة الصلب حتى يتم التفاعل بأنه قد تم امتصاصه . هذا التفاعل الضعيف بين النيوترينو والمادة كان السبب وراء الصعوبة في اكتشافه التجريبية هذا الجسيم . إذ أن عملية التفاعله نفسها تتطلب تفاعلا بين الجسيم والمادة الموجودة في المجال . وقد أمكن أخيرا استكشافه مباشرة في عام 19٥٦ . ومن أبسط التفاعلات التي تؤدي إلى توليد النيوترينو عملية تفتك النيوترون نفسه . هذا التفاعل يجب أن يكتب الآن على الشكل التالي : نيوترينو - بروتون = إلكترون + نيوترينو .

في الفترة ذاتها ، كانت أحدث التطورات عائدة على جبهة أخرى من موضوع الجسيمات الأساسية ، هي التوافق التبادلي ، ومن خلال معالجة جسيم الإلكترون بطريقة كمومية ونسبية في آن واحد ، توصل الفيزيائي النرويجي (ديراك) إلى قاعدة بضرورية وجود جسيم جديد يشابه الإلكترون في الكتلة والشحنة ، ولكنه يحمل الشحنة معاكسة لشحنة الإلكترون - أي شحنة موجبة . ويسمى (ديراك) هذا الجسيم المقارن بـ (الانتر إلكترون النقيض) ، وهي تسمية تعكس العلاقة الوثيقة بين هذا الجسيم والإلكترون . لهذا الجسيم ، حسب هذا الفيزيائي ، هو عبارة عن (صورة) انعكاسية للإلكترون ، حيث إن عملية الانعكاس هذه تعكس الشحنة الكهربائية للجسيم . وبعد وقت قصير أي في عام ١٩٣٦ ، تمكن الفيزيائي (ديراكسون) في معهد كاليفورنيا للتكنولوجيا في كاليفورنيا من اكتشاف الجسيم المقترن وسماه (البوزيترون) .

عاشا لارتفاع عدد الجسيمات الأساسية يظهر جسيم جديد . ولكن الاكتشاف الجديد حصل في وقت متأخر أكبر من ذلك ، إذ أنه كان البداية لظهور مفهوم (الانعكاس) وليس وجود جسيمات معاكسة للجسيمات الأخرى أيضا ، بل جسيمات (البوزيترون النقيض) و (البوزيترون النقيض) وغيرها . وكما سنرى لاحقا ، فإن هذا الاتجاه سيشهد مجده لنا . وهكذا فقد كان متوقفا عندئذ أن يخلص عدد الجسيمات الأساسية بالارتفاع في التمثيل النظري .

متعلقا بذلك بوزيترون فإنه لا بد أن يكون طرفا في التطورات العلمية ، إذ أنه سرعان ما يندمج مع أحد الإلكترونات لتفوقه بظهور في ذلك ، وبذلك يتبدل الجسيمان معا . وينطلق من هذا التفاعل تيارات من الطاقة والقيام ، وهي التيارات ذاتها التي تظهر في هذا التفاعل . تصورات (ديراكسون) أدت إلى طاقم ، ولكنه انسجاما مع نظرية أينشتاين النسبية ، كما يمكن بعد دراسة التفاعل من الإلكترون والبوزيترون فوجدت بواسطة تصادم فوتونين من طاقة عالية ، وهو التفاعل المعاكس ، حيث يتحول الآن الطاقة إلى جسيم .

http://Archivebeta.Saknet.com

الخطوة التالية أدت من مكانا مختلفا تماما ، حيث قام الفيزيائي الهولندي ديبركوف في عام ١٩٣٥ بابتزاز جسيم جديد من نوع مختلف تماما . كان يركبوا لغز الوصل إلى فهم أعمق للتفاعل بين النيوترونات والبوزيترونات والنيوترونات ، وهو ما يعرف بالتفاعل القوي . كان متوقفا عندئذ أن هذا التفاعل قوي جدا والمشاركة مع التفاعلات الأخرى وله أيضا نصيب القوي . وبما كان الفيزيائيون في تلك الفترة يشعرون بهند التفاعل بين الجسيمات حتى أنه يتم بواسطة تبادل جسيمات وسيطة ، لكي يتجنبوا مفهوم التفاعل من بعد ، فقد اقترح ديبركوف أن النيوترونات - بوزيترون ونيوترون ، مثلا - يتفاعلان بواسطة تبادل جسيم جديد يبعث من أحد الجسيمين ويقتبس الآخر (شكل ٣٥) ، وهي عملية مشابهة للتجاذب بين الشحنات الكهربائية ، حيث يتم التفاعل بتبادل عدد من الفوتونات دائما . ولكن ديبركوف من تقترح كتلة الجسيم الجديد حتى أنها تقع في المجال ٢٠٠ - ٣٠٠ ضعف من كتلة الإلكترون وقد سمى هذا الجسيم المقترح «البيزون» ، ويشير النسبية إلى أن كتلة تقع في الوسط بين كتلة الإلكترون (الخفيف) وكتلة البروتون (الثقل) .

وبعد عام واحد فقط ، اكتشف أندرسون نفسه وزملاؤه جسيما جديدا له كتلة في نفس المجال الذي حددوا سابقا . يسمى هذا الجسيم ميزون مير أو باليون ، كما يشار اليه هذه الأيام . وكتلة اليون هي (٢٠٦) نسفا من كتلة الإلكترون . ثم تبين ان هناك ميون موجب وميون سالب ، حيث ان مقدار الشحنة في نفس الشحنة الموجبة على الإلكترون .

لكن الفرحة لاكتشاف الجسيم الجديد لم تستمر طويلا ، إذ سرعان ما تبين ان اليون يتفاعل مع النيوكليونات بقوة ضعيفة جدا ، وليس بالقوة الشديدة التي كانت متوقعة . بل على العكس من ذلك ، فقد بدا ان اليون يشبه الإلكترون في كل شيء تقريبا . فاصدا الكتلة إنه والإلكترون الثقيل بل ان اليون ليس مستقرا ، إذ يتفكك إلى إلكترون ونيوترينو ونيوترينو مضاد . هذه الأجزاء حيرت الفيزيائيين لفترة طويلة . لقد حصلوا على جسم جديد ، لكنه غير معروف .

البحث عن الجسيم المزعوم تباطأ خلال الحرب العالمية الثانية (١٩٣٩ - ١٩٤٥) لكنه عاد بعد انتهائها يستكمل مسلك . وفي عام ١٩٤٧ تم بالفعل اكتشاف اليون المزعوم ، حيث صنع ب. ميزون داي أو باليون ، من قبل الفيزيائي ويلارد في شينترا وبعد من الفيزيائيين الآخرين . ويمنع هؤلاء جاذبة تولد في نفس العام ، فكتيرا أهمية المسألة التي لديها للفكر الفيزيائي . ويوجد ان اليون داي داي في ثلاث صفحات فقط ، موجبة وسالبة ومحايدة مقدار كل منها نفس شحنة الإلكترون . وكتلة هذا اليون هي (٢٢٣) كتلة الإلكترونية السالبة والسالبة ، و(٢١٤) كتلة الإلكترونية الموجبة .

ويوجد أيضا ان اليون ليس جسيما مستقرا . فالإلكترونات تتفكك ، كل بحركته الخاصة ، إلى ميون ونيوترينو ، فحين عمر متوسط يساوي 2.6×10^{-6} ث . ويتفكك اليون المحايد إلى زوج من فوتونات فقط ، فحين عمر متوسط يساوي (1.6×10^{-6}) ث تقريبا .

إضافة إلى كل ذلك ، تبين من تجارب عديدة أجريت في كوال السيفيت ان النيوترون الناتج من تفكك اليون يختلف عن ذلك الناتج من تفكك النيوترون ، والذي كان معروفا سابقا . فهذا الأخير يعرف الآن بالنيوترون الألكتروني في حين يعرف الآن وهو الجديد بالنيوترون النورلي ، نسبة إلى الجسيمات التي تنتج مراقبة لعملية إنتاج النيوترون .

وهكذا وجد الفيزيائيون المتفكرون في هذا المجال أنفسهم أمام عدد متزايد من الجسيمات الأساسية ، التي تلب أنوارا مختلفة في التفاعلات النووية . فمثلا جاذبين من الزمن يبلغ عدة الجسيمات المشحونة ، بل القاتل حيث يعيش سطوحها فترات زمنية قصيرة جدا ، من رتبة 10^{-10} ث ، أو أقصر ، ثم يتفكك إلى جسيمات أخرى مثقلة . هذا لا يزيدنا سوى إلى إزاء وإثارة في هذا المجال ، لكنه يخلق في نفس الوقت ارتباكاً وجعياً بين الفيزيائيين . فبما أمثال أينشتاين في بداية القرن ، كان الفيزيائيون يبحثون عن البساطة والتوحيد في الفيزياء الأساسية . في حين ان هذا السيل الطويل من الجسيمات الجديدة كان يقومهم في الاتجاه المعاكس لروح البساطة والتشذيب .

لكن التطورات العلمية جدا حصلت فعلا في السنوات الأخيرة ليس بالفيزياء وليس بالتاريخية أصبحت على حدة من حل جديدي وبذلك توضح هذه الجسيمات . القسم لأن الجسيمات الأساسية إلى أربعة أصناف : الفوتونات ، والنيوترونات والبروتونات حيث يضم كل نوع واحد أو أكثر من الجسيمات .

أصناف الفوتونات يضم الفوتون فقط ، وهو الجسم الأساسي الشرف الذي يشكل الوحدة الأساسية في الضوء والتفاعلات الكهرومغناطيسية .

كما صنف الفوتونات يضم الإلكترون والنيوترون والبروتون والنيوتريشون والكمات المختلفة وبمصادات هذه الجسيمات . هذه الجسيمات التفاعل مع بعضها بعض نوعا أيضا غير تفاعليين ، التفاعل الكهرومغناطيسي والتفاعل الضعيف . التفاعل الكهرومغناطيسي يكون موجودا عندما يكون الجسيمات للتفاعلات مشحونين كهربائيا ، مثلا هو الحال في التفاعلات بين البروتون والإلكترون والنيوترون والنيوترون . وفي حال اعتماد الشحنة على فقط التفاعل الضعيف ، كما يحدث عندما يتفاعل نيوترون مع بوزيترون لتشكيل النيوترون . وهذا أن التفاعل الكهرومغناطيسي هو الأهم . فهو الذي يظن على التفاعل الأهم عند وجوده .

وقد صادف الفيزيائيون ربحوا كثيرا من الجسم الذي يحمل التفاعل الضعيف ، كما حصل الفوتون التفاعل الكهرومغناطيسي . وقد تم أخيرا (عام ١٩٦٤) اكتشاف هذا الجسم البسيط . بل وقد في المنطقة ثلاث جسيمات تلعب دور الوسيط في هذا التفاعل ، وهي الجسيمات (ميترون - W^+) و (ميترون - W^-) . هذه الجسيمات لها كتل كبيرة جدا وإحدى هذه (ميترون - W^-) . وهذه الكتلة الكبيرة بالمثل من كون التفاعل قد أدى لتغيير للغاية . ومن ناحية العملية ، فإن كتلة الكتلة الكبيرة الضخمة كثيرا من التفاعل أو يهدأ ، ما يفسر الضعيف الكبيرة في الحصول على هذه الجسيمات البسيطة . هذا وقد تم اكتشافها ، من قبل الفيزيائيين الأمريكيين ويسمونها الآن بفرميو في اختراعات (CERN) الشهيرة في أوروبا . وقد نال هذا العلماء جائزة نوبل في عام ١٩٨٤ ، تقديرا لهذه الاكتشاف العظيم في مجال الفيزياء التجريبية والطاقة العالية .

وقد اعتبر هذا الاكتشاف دمجيا وإلغيا قريبا لنظرية الكهرومغناطيسية . وبمضي النظرية الحديثة التي توحد بين التفاعلين الكهرومغناطيسي والضعيف وقد قدم هذه النظرية في عام ١٩٦٨ ، وبطريق مستقلة ، ثلاث من أشهر الفيزيائيين المبرزين في العالم اليوم ، وهم الفيزيائي هينريش بلاتس ، والفيزيائيين وينبرغ وفلاسلو . ولا يصح المجال هنا لتفصيل في تفاصيل هذه النظرية ، ولكنها تقول بأنه في مجال الطاقة العالية جدا (أيما كان التوزيع عند حصلت القوى الأعظم الكبيرة يكون التفاعلات الكهرومغناطيسي والضعيف متشابهين تماما ، ولا يمكن التمييز بينهما . لكن في مجال الطاقة المنخفضة نسبيا ، يتغير هذا التفاعل التام بين التفاعلين ، ويظهران تفاعلين مختلفين تماما . وقد نال هؤلاء الفيزيائيون جائزة نوبل لعام ١٩٨٩ ، تقديرا لأهمية هذا العمل التوحدي في مجال الفيزياء النظرية الأساسية .

والمجموعة الثالثة من الجسيمات الأساسية ، أي المجموعة اللوزونات ، تتألف من عدد من اللوزونات . وهي اللوزون باري والنيوترون كي واللوزون إبتا . والتي تسمى ب (النيوترون ، وال (نيوترون) وال (النيوترون) على التوالي . وأقدم هذه

100

القانون وقدر الـثلاث الظاهرة الموصوفة بالظواهر المتجددة الأخرى الرابطة بها . فالطور الطبيعي إذا يتم بالشكل الآتي : ثلاث - قانون - نظرية .

وغير ذلك على هذه العملية التطورية التوسعية هو دراسة حركة الكواكب في النظام الشمسي . لقد بدأت العملية تبدأ بأعمال الفلكي (براهي) في القرن السادس عشر ، حيث أجرى وضع جدواً جاللاً من البيانات المتخذة من حركة الكواكب ، أي من مواقع هذه الكواكب ، وعن غير هذه المواقع من يوم لأخر على مدى سنوات طويلة . هذه البيانات أتت من ملاحظة الطبيعة نفسها وكانت دقيقة وفعالة ومرتبة . لكن براهي نفسه لم يستطع أن يستخلص أن الخط (موقع) تربط بين هذه البيانات ، رغم جهود ومحاولاته في هذا الاتجاه . وقد لم اكتشاف القانون التوسعي من قبل مساعده كبلر الذي درس هذه البيانات بالتفصيل ، ونجح في الربط بينها ، وبخصوصية بالنسبة لحركة كواكب المريخ . هذه هي قوانين كبلر الثلاثة التي نكتسبها بعداً سابقاً (جزء ١ - ٢) . حيث يفرض القانون الأول شكل مدار الكوكبي حول الشمس (قطع ناقص) ، ويحدد القانون الثاني أمليه سرعة الكواكب على مكانه في المدار ، ويحدد القانون الثالث بين الزمن الدوري ونصف قطر المدار .

ورغم أهمية هذه القوانين ، فإنها ظلت محدودة بحدودها ، بل إن اكتشافاً نظرياً شاملاً استطاع تفسيرها . وقد أتت هذه النظرية أصحراً على يد (نيوتن) - الذي قدم قوانين جديدة عن الحركة القوة والكتلة (قوانين نيوتن الثلاثة - جزء ١ - ٢) - وفككتها رابحاً جديداً تماماً بخصوصية التسارع الذي بين الكواكب . (لاحظ هذا أن قوانين نيوتن الحركية نفسها كانت محدودة من ثلاث جوانب على حركة الأجسام على الأرض) .

وباستخدام هذه القوانين جميعاً يفرق رابحاً وأخيراً ، فكان نيوتن من «الاشفاق» قوانين كبلر جميعها . وهكذا استطاع أن يغير أن أعمال نيوتن تشكل نظرية كاملة . ومن خواص النظرية : كياناً رابحاً ، مقدوماً على معالجة ظواهر أخرى أو التنبؤ بظواهر جديدة . وهذا يدخل على نظرية نيوتن ، التي لم تقتصر على شرح حركة الكواكب ، بل استطاعت أيضاً أن تفسر السقوط الحر للأجسام عند سطح الأرض ، ودوران القمر حول الأرض ، وهي النظرية نفسها التي نستعملها الآن في دراسة حركة الأقمار الصناعية المخصصة حول الأرض .

ومن الصفات الرئيسية لنظم الفيزياء نظرية وكذلك السيمر . فالأجهزة الحديثة والتطورات باستمرار اكتسبت من إجراء قياسات في مجالات جديدة وبدقة أكثر مما مضى . وقد أدى ذلك إلى تطور مستمر في النظريات الفيزيائية . قوانين ميكانيك النسبية بسرعة الضوء ، على سبيل المثال ، أتت في البداية إلى نظرية أينشتاين النسبية في عام ١٩٠٥ ، مما أدى إلى تغيير العمل في نظرية نيوتن الحركية . وقد تمكن الناس من صحة كثير من نتائج النظرية النسبية من خلال تجارب جديدة أجريت على حسابات في سرعات عالية الطاقة (لكن متوفرة منذ وقت طويل) . وهكذا كانت «نظرية» نيوتن ليست مطلقة الصالحة ، وإنما هي «نظرية» أو «براهي» عمل وظيف صالح ضمن حدود معينة من السرعة وبمواضع أخرى . وحتى نظرية أينشتاين نفسها لم تكن المطلقة النهائية عن الموضوع ، وإنما هي أيضاً

سيرة الفيزياء من العمل الفيزياء بين الفيزياء والفيزياء

لوحج صالح ومؤلفات ومؤلف . خلفها نظرية جديدة أكثر دقة منها ، وبشكل ، وفي هذه الحالات ، يشير الفيزيائيون إلى النظرية الجديدة على أنها لوحج . أي بولنج بسيط الدراسة ظاهرة ما . فلو كانت دراسة موضوع ما ، وأردنا أن نجيب التسؤلات النسبية الكبيرة ، ولغير الضرورية في كثير من الأحيان - فلنا نستطيع استخدام (السولاج الفيزيائي) ، على أنه تلك الدراسة لبعض الظروف المحددة .

ولم نثبت الرياضيات يوماً جدياً في تطور العلم الفيزيائي . فالفيزياء علم كمي ، والتخصص الفيزيائي - الفلكية والفيزياء والفيزياء الفيزيائية - يجرى عنها برمز رياضية جبرية تدخل معادلات رياضية مختلفة فالتصور من الدراسات والفيزياء والفيزياء معادلات رياضية له فائدة كبيرة في التخصص كميته حائلة من الفيزياء والفيزياء معادلات قليلة جداً ولها الأفكار الرئيسية في الموضوع . الهدف من ذلك ، أن الفيزياء الرياضية المؤثرة في كثير من الأحيان إلى نتائج جديدة غير متوقعة . هي أمثلة تكميلية الكهرومغناطيسية (جزء ١ - ٢ - ٣) ، لتخصص واستواء لجميع أمثلة من موضوع من الموضوع - كولومب وأمير وفارادي - والتي تشكل مجالات عديدة . ولكن تكميلية من التميز عنها جميعها بواسطة وضع معادلات رياضية بسيطة وأنيقة الفيزياء . ولكن يميل الفيزيائي الرياضي - الفيزيائي بين الفيزيائي الكهرومغناطيسي والخطي كلاً ، أهداف مكميلية طرق المعادلات عرف باسم « لول الأكرام » ، ومن خلال معالجة بسيطة لمعادلات هذه ، اكتشفنا شيئاً جديداً غير متوقعين ومن غاية الأهمية : الأول هو إمكانية وجود أمواج كهرومغناطيسية ، والتي عرفنا أن الأمواج الفيزيائية هي في الحقيقة نوع من الأمواج الكهرومغناطيسية . وقد تم فعلاً اكتشاف هذه الأمواج من قبل الفيزيائيين بعد سنوات قليلة من التوقعات مكميلية . وهناك أمثلة كثيرة أخرى يمكن أن نتوقعها للتفصيل على أهمية الفيزياء في الفيزياء ، ومن أمثلة أخرى الفيزياء الفيزيائية - أو الفيزياء الفيزيائية . هذا الجسم هو الأول بين الجسيمات الفيزيائية التي اكتشفت نتيجة لما اقترحه إدراك في أواخر العشرينات نتيجة لمعالجة حركة الإلكترون ضمن معادلات ميكانيك الكم والنظرية النسبية وبعض الفيزيائيات الرياضية .

ونذكر أيضاً أن البحث في توحيد الفيزياء والفيزياء يربط بينها لعب دور حيوية ومهماً في تقدم الفيزياء والفيزياء عبر قارة طويلة من الزمن . ففي القرن التاسع عشر ، مثلاً أثبت أمير وفارادي وأخيراً مكميلية إلى توحيد تام وشامل بين مجال الكهربية والمغناطيسية ، القرنين كانا منفصلين فيما في القرن الثامن عشر لم أعطيهم أيديولوجيا في تفرقة الفيزياء أثبت أن الشحنتين الكهربية والمغناطيسية هما في الواقع من طبيعة واحدة ، وأن وجود أحدهما أو عدم وجوده يعود إلى حركة إطار الزمان الذي يجري التجربة . وفي السنوات الأخيرة قام عبدالسلام - واينبرغ - فلاحوا بتوحيد الشحنتين الكهرومغناطيسية والمغناطيسية ، وهو حصل بشيء إلى حد ما بتوحيد بين الكهربية والمغناطيسية الذي أشرنا إليه سابقاً . هذا ومن المعروف أن أينشتاين تفكير جدياً كثيراً من حياته في حلوله لتوحيد الشحنتين الثقالي مع الشحنتين الأخرى .

إن العلم الأكبر للفيزيائيين يكمن في الوصول في النهاية إلى معادلة أو نظرية واحدة تقسم جميع مكونات جميع الشحنتين والفيزياء المعروفة في الطبيعة . ومع أن هذا الهدف لم يصر غير واقعي الآن إلا أن « النظرية » الجديدة المعروفة بـ (نظرية الفيزياء الفيزيائية) أثبت فعلاً هذا الهدف ويأمل العلماء أن تكون النظرية التي « تشرح كل شيء » .

لكن يجب الانتباه إلى أن هذه ليست إلا نظرية بالنسبة للإلكترون ، وأما هي فرضية تتعرض لتجارب استبعاد جديدة نظرية الكهربية ، قبل أيها النظرة أو رادعها أو استبعادها .

ويهتم هذا العمل بكون من القوانين - الرياضي الفرنسي العظيم « لوانكازي » (1881 - 1917) من أهم ملامح الفيزياء بالطبيعة : « نحن اليوم لا نتمكن باستبعاد الطبيعة . إذا بلورها ، لأنها تتشعب بنسبة من أسرارها ومختلف أسرار أخرى التي يوم . نحن تأخرنا باسم قوانين الاستطوع أن نحققها ، لأن القوانين هي قوانينها . ونحن لا نطابقها بمخالفه هذه القوانين ، بل نوضح لها بكل رضاء . وهكذا يمكن أن تحكم الطبيعة بالرفوع إلى قوانينها » . هذا القول يجب أن يذكركم بأن الفيزياء هي « قبل وبعد كل شيء ، علم يستمد قوة من التجربة ويحكم فيها ، وليست هي الرياضيات ، أما هذه فهو ليس أكثر من الوصول إلى (جوهر الحقيقة) .

السجل الزمني لتطور نظريات الفكر الفيزيائي :

عام 1700 (جيلبرت) يهتم بالمغناطيسية والكهربائية .

1774 (غاليليو) ينشر كتابه « حركات جديدة » وفيه يوضح أسس الديناميك ، وكذلك أسس الطريقة التجريبية (بدلاً من المنطقية الفكرية) في دراسة الطبيعة .

1777 (بويل) يكتشف قانون في الغازات .

1789 نيلون يطور نظرية التوازن الحسية .

1789 هاتين جان النظرية الحسية لتطور (تطور النظرية بالوضع في صيغة رياضية في عام 1790 من قبل الفيزيائي الرياضي الشهير أويلر) .

1787 نيلون ينشر كتابه « الفاعل الرياضي » الذي يشمل على القوانين الأساسية للميكانيك والفلك . من أعظم التطورات في تاريخ الفيزياء .

1798 بوانكاريه يقترح التسوية الأول لنظرية الحركية للفضاء .

1799 كاتيلينس يكتشف خلال السنوات القائمة قانون التوزيع المتكسي للفاعول بين الشحنات الكهربائية ، وقوانين أخرى في الكهرباء لم ينشر النتائج بسبب معجزة وانعزاليته القويين لكنها ظهرت فيما بعد عندما نشر ماكسويل هذه الأعمال .

1799 كولومب يكتشف قانون التوزيع المتكسي بين الشحنات الكهربائية .

- ١٨٨٤ - باتر ينشر علاقة جديدة لطول الموجات في طرف الفينوجين .
- ١٨٨٧ - ماكسويل وصوي بيرمان التجربة الثانية الأولى لقياس حركة الأرض في (الأثير) . النتيجة كانت سلبية . لكنها أدت إلى نظريات عامة .
- ١٨٨٧ - هيرز ثبت وجود الأمواج الكهرومغناطيسية في تيار با ماكسويل
- ١٨٩٢ - أين شترن قانون الانزياح في إشعاع السطح الأسود .
- ١٨٩٤ - رولفنز يكتشف الانعكاس السطحي .
- ١٨٩٦ - ميكيل يكتشف الانعراج النووي في اليورانيوم .
- ١٨٩٧ - لومبون يقيس نسبة وزن شحنة الإلكترون وكثافته .
- ١٨٩٧ - رادفورد يبدأ تجاربه من الإشعاعات واثورية
- ١٨٩٨ - بور يشرح كوبري بخصائص عنصرى الترقيم والبولونيم .
- ١٩٠٠ - بلانك يقدم النظرية الكمية للإشعاع
- ١٩٠٣ - رادفورد ويصوي بلانك أن الانعراج النووي يأتى من انحراف عناصر المواد لينة .
<http://Archivebeta.Sakhrif.com>
- ١٩٠٤ - أينشتاين يقدم النظرية النسبية الخاصة الكهرومغناطيسية الكهروستاتيكية (ومعالجة إحصائية لحركة البراونية) .
- ١٩٠٧ - رادفورد يقدم تجاربه النووي القوية
- ١٩٠٨ - ١٩١٥ - لومبون مرة أخرى ، يبدأ بتطوير جهاز مطياف الكتلة .
- ١٩٠٩ - ١٩١١ - ميكيل يقيس شحنة الإلكترون
- ١٩١١ - كامبرلينج - أوزر يكتشف الثقالة الفعالة . بعد أن استطاع إسقاط الفيلوم .
- ١٩١٢ - بور يقدم تجاربه من تيار لواء الفينوجين .
- ١٩١٤ - ليندلمان يقدم النظرية النسبية العامة . المخطط التجريبي الأول لنظرية آي في عام ١٩١٩ خلال قياسات من شعرات الضوء خلال الكسوف الشمسي .

المراجع

- Abner A. The Rise of the New Physics (New York, 1953) Vols. I and II. ١٠٦
- Arava, A., Development of Contemporary Physics (Addison - Wesley, 1968). ١٠٦
- Cajori, P. A History of Physics (Dover, 1962). ١٠٧
- Drumpler, W.C., A History of Science (Cambridge, 4th ed. 1966). ١٠٦
- Enstein, A., and Infeld, L., The Evolution of Physics (Simon and Schuster, 1955). ١٠٦
- Gribbins, J., Schrodinger's Cat (WBA-Bland Simon, London, 1984). ١٠٦
- Hei, T., and Wollers, P., The Quantum Universe (Cambridge, 1987). ١٠٧
- Holton, G., Kuhn, R.S.D. and S., Modern Physical Science (Addison-Wesley, 1990). ١٠٦
- Wiggles, W.P., A Source Book in Physics (McGraw-Hill, 1958). ١٠٦
- Stans, L.R., A History of the Sciences (Oxford, 1965). ١٠٦
- Phillips, M.N., Physics History from AAPT Journals (American Association of Physics Teachers, 1997). ١٠٦
- 11 " Sears, F.W., et. al. University Physics. (Addison-Wesley, 6th ed., 1993). ١٠٧
- Ward, J.R. and Phillips, M., History of Physics (Quantum Institute of Physics 1985). ١٠٧
- Robson, R.L., Frontiers of Science (The Institution of Physics, London, 1982). ١٠٦
- Beck, L., Physics in Perspective (Addison-Wesley, 1988). ١٠٧

ARCHIVE
http://Archivebeta.Sakhrit.com

ملخص :

تسرد هذه الورقة تسلسل الأحداث التي أدت إلى نشأة بحوث العمليات وتطور تطبيقاتها العملية بدءاً باستخداماتها في المجال العسكري ، خاصة في بريطانيا والولايات المتحدة الأمريكية أثناء الحرب العالمية الثانية ، وانتشارها فيما بعد لتغطي العديد من المجالات الصناعية والزراعية والصحية والتعليمية والأمنية . ويتركز المقال في التبع العلمي لطرق توليفته في تطبيقات بحوث العمليات بما في ذلك الصعوبات نظرية وحل التناقض الرياضية .

ويختل بابحاث أكلة لاستخدام فجاج البرهة الحظا والقتل والبرهة الدينية وعطوفة الانظر في اجل الصلابة ، وازجج المسددة وكصيص الامور والصفوة ، ويحس تطبيقات بحوث العمليات في الحان الطبي والصحي ، يندف قروب مضمون بحوث العمليات في كمن القوي .

<http://Archivebeta.Sakhril.com>

ويستول البحث التطور والصو القويون في بحوث العمليات خاصة من حيث النوع مجالات التطبيقات ونوعية الأبحاث المستقبلية . كما يرمي لتطور في المسددة القوية والقويون العلمية وازجج التعليم في مجال بحوث العمليات . وفي تلك مضمون عن تطور بحوث العمليات في الوطن العربي وعادة استئناف القويون المستقلة من الأحداث التي أدت إلى تطور والو بحوث العمليات .

وتسرد الورقة معالجة لأجوبة عن السؤال المطروح بعنوان القتل ، بحوث العمليات : علم حديث أم نتج حديث ؟

بحوث العمليات علم حديث أم
نتج حديث ؟

عبد الغني احمد سام

البيانات :

ليس من العسير ، وعلى خلاف غالبية الدراسات العلمية والتقنية الحديثة الأخرى ، التعرف بدقة على هجرات الأجداد التي أدت إلى ظهور بحوث العمليات ، نظرا لقراب العهد يديانها ولأن نظريتها موزلة قريبا جيدا لأراضيها بالجمال العسكري في نكاتها . هي عام 1٩3٥ ، وكجزء من جهودات بريطانيا لتجهيز الوسائل الكافية لتفادي التهديد الناشئ سلاح الجو الألماني ، قام العديد من العلماء باجراء سلسلة من التجارب المتابعة بهدف تحديد مراحيل خاطرة من طريق إرسال موجات راديو من محطات أرضية والتعرف على انعكاساتها عن الطائرة فيما عرف بعد ذلك باسم الرادار . ولقد تطور علم بحوث العمليات لنفس السبب الذي استحدثت من أجله الرادار ، ألا وهو استيفاء الاحتياجات العسكرية للتفاح عن بريطانيا ضد الحبيبات الجوية أثناء الحرب العالمية الثانية . ويصعب فهم مصادر بحوث العمليات بدون النظر إلى أصل الرادار ، خاصة وأن أول مجموعة لدراسات بحوث العمليات تكونت بالكامل من الرواة والعلماء ذوي الخبرة في الأبحاث التقنية لطير الرادار . لقد بدأت هذه التجارب في أوفينجنيس Orskney على الساحل الشرقي لبريطانيا على بعد حوالي مائة كيلومتر شمال مدينة إدنبره واستمر العمل بعد هذا في ولفري Orkney ، على بعد ١٦ كيلومترا إلى الجنوب ، حيث استقر فريق البحث وتم تركيب المعدات الخاصة حديثا . ومن الواضح أن معظم الرواة الأوائل لبحوث العمليات اجبروا مساهم علميا بالمدرجة الأولى . إذ يترك بلايتس (Blaites, 1983) في عام 1٩47 أن دراسات ما هي ١٦ تحليل علمي للعمليات ، و مؤلفا لفرق الظروف الخاصة لكل هذا العمل بقوله : « المألوف هو بحث علمي من الدرجة الأولى يقوم به باحثون ذوي قدرات علمية عالية ».

ARCHIVE

<http://archivephoto.3sb3rit.com>

ومن المصاعف الواضحة لبحوث العمليات كذا تكريس اليوم أنها كانت حزمة عملية ، إذ أن طوفها هو المساعدة في إيجاد وسائل تحسين كفاءة العمليات الجبرية أو التشغيلية ، ولا سيما تلك الخاصة من دراسة العمليات السابقة بهدف التعرف على الخفايا وتوضيح التعقيدات التي تفرح هذه الخفايا ، واستخدام هذه التعقيدات والمخاطر لاستشراف العمليات التشغيلية في تحقيق غاية مقصودة ، وبطبيعة الحال ، كان الاستشراف غالبا ما يتعرض لتغير كبير إلا أن هناك كثيرا من الوسائل التقنية للاستشراف أصطلح نتائج موهبة تشير إلى الاستقرار النسبي والمقدوس كثيرا في العراقيل التي تؤثر في العمليات المتكررة . وبلاطة كل من مورس وتكبير العمليات (Morris and Mackenzie 1986) أن الكثير من القوى البشرية والآلات التي تقوم بعمليات متفردة تتبع عطرقات منظمة بطريقة تمتد إلى الدخلة ، الأمر الذي يفتقر باحتي العمليات من استشراف نتائج هذه العمليات بدقة وعلى فورا يعتقد كثير من علماء العلوم الطبيعية .

ويجوز الرواة الأوائل في مجال بحوث العمليات متفاد ما يفهمون به أن سين رئيسين : الأول يتعلق بظاهرة صرح نظم التشغيل (Operating Systems) إلى الدراسة العلمية والتي يتناول الظواهر الآتية التي حوت بهدف التنفيذ العملي كما تم استخلاصه من الدراسة العلمية ، وما زالت هذه الرؤية صالحة إلى يومنا هذا .

■ أحداث ما قبل الحرب العالمية الثانية وعلاقتها وبحوث العمليات :

تتناول هذه الأحداث ذات الأهمية في تلك بحوث العمليات خلال السنوات (١٩٣٣ - ١٩٣٩) ، ابتداء من تولي أيرفيل هنتر مقاليد السلطة وحتى اقتدار الموقف عام ١٩٣٩ . وأسرد هذه الأحداث كما يروينا أحد العلماء الذين شاركوا فيها ، غارولد أوكسر (1994) Harold Lasserer إذ قدم باعتباره أنشطة بحوث العمليات قبل وأثناء ظهور الأولى للحرب عندما ساهمت دراسات بحوث العمليات في الانكسار في معركة بريطانيا عام ١٩٤٠ . وتكشف الأحداث في هذه السنوات العلاقة القوية وسبيل هام مع القبول بين هنتر الذي أعلن عن عزله بناءً على جوية شارية كمدى قدرات أقل من سلامي البحر البريطاني والفرنسي المتميزين ومن بريطانيا في تطوير قدرات الدفاع الجوي حتى تصبح فعالة في مواجهة المجهودات الألمانية على الجبهة البريطانية .

عام ١٩٣٣ لم تكن ألمانيا تمتلك جيش القوة الجوية التي تهاجم بها بريطانيا ولم يكن لدى بريطانيا ، دفاع ضد العمليات الجوية . وهناك غاري واتكينز جون هوفل الدولوين . فلم تكن هناك معلومات سياسية أو عملية تعزى بناءً على القوة الجوية الألمانية إنما تصورهما هنتر في تلك الوقت . وعلى العكس من ذلك ، كانت بريطانيا تواجه مشكلة تقنية ليس لها حل . ولتعاظم المشكلة أراد **البحر الوقت الواسع** تتبع حل بعد حوالي ٧٠ ميلاً من الساحل الأطلنطي ، أي بعد ١٧ ساعة طريق العلاقات الألمانية . ولم تنجح في ذلك **الوقت الواسع** الكتيبة بدمبرو مدعومة البحر البريطانية ضد هجمات العدو من طريق **البحر** ثم كانت **العمليات الجوية** البحرية المدعومة الوقت الكلي (١٩٣٩) والألمانية منها قبل . وأسرع أن يعلم العمليات البحرية الجوية بالبحر البريطانية .

عام ١٩٣٩ انصرف الألمان إلى بناء قوسم الجوية وبدأ حيز البريطانيون من إبعاد حل لشكلهم الأساسية لتأثير البحر . وعلى هذا كان من الطبيعي أن يركز سلاح الجو الملكي البريطاني على بناء العلاقات بدلاً من العلاقات . وفي الوقت نفسه ، وبغرض التمدد لآلية إجراء ما للتعلم على غياب وسائل لأخطار البحر ، أقر سلاح الجو في شهر ديسمبر من ذلك العام بناءً برئاسة سيد هنري تروارد Henry Tizard على مراجعة الوسائل العلمية للدفاع الجوي وكانت المهمة الرئيسية لهذه اللجنة هي الإجابة عن السؤال الآتي : « أن أي مدى يمكن الاستفادة من أحدث ما توصلت إليه المعرفة العلمية والتقنية القوية وتعزيز الوسائل الحالية للدفاع ضد الطائرات الألمانية ؟ ».

وفي غياب حل واضح للمشكلة وجهت اللجنة اهتمامها نحو دراسة إمكانية بناء سلاح دفاعي لا يتطلب وقتاً طويلاً لتأثير الطائرات المقاتلة . وعلى الرغم من أن وقتاً لتأثير الذي تتطلبه العملية للقيادة للطائرات طويل ، إلا أن استمرارية القتال أصبحت لهذا أسباب . لذا فلهذه اللجنة نهج البحث في إمكانية تطوير « شعاع الصوت » Doodle Ray يستخدم في الليل أو قبل غروب الطائر أو تعطيل الطائرة المهاجمة . ومن أجل تسهيل هذا السلاح استشارت اللجنة العديد من العلماء والمهندسين البارزين .

عام ١٩٣٥ قام أحد أعضاء اللجنة بدعوة « روبرت والشون وات » Robert Watson Watt « أن النظر في إمكانية تطوير سلاح « شعاع الصوت » . على الرغم من شكوكه البدئية باستمالة الفكرة إلا أنه قام مع معاونيه بالنظر

والبحث في هذه القضية . ولقد أجرت الدراسة استطلاعية فكرية إلا أنها كشفت عن الحاجة إلى العديد من مواقع الطائفة الشيعية (حتى لو تمركز تطوير شعاع الوقت) بحيث يمكن توجيهه نحو الطائفة . وقام ويسون وانت بإبلاغ اللجنة أنه على الرغم من محدودية من الميزان شعاع الوقت المطلوب إلا أنه يعتقد أن الدراسة التي يقوم بها يمكن أن تكون ذات فائدة كبيرة للطائفة المحددة مواقع الطائفة الشيعية . وعزز ويسون وانت ما تقدمه اللجنة بتصوره بسيطة أقامت أعضاء اللجنة بتوفير الدعم المالي والعلمي المطلوب لتطوير ما يعرف الآن بالبرنامج . وبذلكه المتطرب في كورنويليس في مايو ، وخلال شهر واحد تم التوصل إلى مدى يصل حتى ٢٩ ميلا الطائرات معلومة النوع .

وعلى الرغم من القصص في كورنويليس الأجزاء (التي تم توجيهها على جبل) سواء في درجة الاختيار على كندا أو حتى التكاليف المرتفعة إلا أن نتائج هذه التجارب استجرت القربان علميا حقيقيا .

عام ١٩٨٦ قامت وزارة الطيران البريطانية بإنشاء هيئة بوزلي لأبحاث على الساحل الشرقي بالقرب من مدينة فيلستون Felston في مقاطعة ساوثوك . فقامت بالتركيز بجمع الحارب الرادار لكل من الطيارين والمهندسين . ولم تحسن قدرات أجهزة الرادار القصيرة حتى تمكن الاختيار عليها الكشف طائرات على بعد مائة ميل . وفي هذه المرحلة وجهت الدعوة إلى الدكتور ١٩٨٧ : لانتون غرول وشيكون انت الاختيار (الرادار)

عام ١٩٨٧ تم إنشاء مركز دراسات على التطرب على الدفاع الجوي في سيات هذا المركز . وشكلت اللجنة العسكرية الرادار في بوزلي للبحوث على المعلومات التي تم إنشاؤها في نظام الإدارة والمراقبة للدفاع الجوي . ولقد حصل فريق البحث على نتائج توصية أساسية على إنشاء مركز . ولكن لم يتم العمل على معلومات إضافية ناتجة من الرادار .

<http://Archivebeta.Bakhrati.com>

عام ١٩٨٨ في يوليو من ذلك العام حضرت المائدة الرئيسة الثانية في الدفاع الجوي . واشتدت أوجه اهتمام وإعلاء أهمية على الساحل ، إلا أن التقارير كشفت عن صعوبات عديدة يستلزم تطوير هي الحاجة إلى التمييز والارتباط بين المعلومات الأساسية المتشعبة في كثير من الأحيان والتي تم استخلاصها من عمليات الرادار الأساسية . وهكذا أعلن د. R. Rose رئيس هيئة بوزلي لأبحاث أنه على الرغم من أن التقنيات أظهرت الجسور التقنية لاستخدام نظم الرادار في الكشف عن الطائرات الصاعدة إلا أن التردد الشيعية سمحت من الأبعاد معلومات الدفاع الجوي ، واقترح أن توجه الأبحاث لورا نحو الاختبارات التشغيلية للـ "simulated" بدلاً من العوامل التقنية للنظام . وخرج الاستطلاع : "بحوث العمليات Research Operations" : إلى نحو التوجه ليعرف هذا الفرع الجديد للمعلوم الطبيعية . وفي اليوم نفسه تم تكوين أول فريق لدراسة بحوث العمليات من بين علماء الرادار تحت قيادة د. ويليام W. G. Williams وشال أساتذة معتمدات تم تكوين فريق أمر بقيادة د. R. C. Roberts والتحقق هذا الفريق بفترة العمليات لصورة العمليات للاستطلاع للاستطلاع بدراسة القوانين المنص ويحصلون مع المعلومات التي يتم تزويدها من مجموعة الرادار وسلاح الإشارة التلقائي . وقام أحد أعضاء الفريق شالي ، د. كول J. R. Cole بدراسة الوسائل التقنية للتحكم في تشكيلات الكائنات المد تشكيلات العلاقات العادية خلال العمليات القتالية تم التحكم في

مملكة واحدة تحت قيادة أديب، ساحات السلام، بالإضافة إلى العلاقات من طراز حاكمين *Emirates* التي أصبحت بالحدود في عام ١٩٣٧، تم تشكيل المملكة بقطر مملكة في عام ١٩٣٨ وتكونت الأولويات سلاح البحر من العلاقات إلى العلاقات.

نشرت هذا في أن سسدي، وليس الوزراء العسكريون التي طلبوا منه قبل أن يذهب للخدمة على في موزع أن يظل الحي في وسطه لشخصي الحرب مع ألمانيا في ذلك العام.

عام ١٩٣٩ في صيف ذلك العام قام البريطانيون بإجراء آخر مفاوضات السلاح البحر في اتجاه الحرب. وشركة فيها ما يقرب من ٣٣,٠٠٠ رجل و ١٢,٠٠٠ طائرة و ١١٠ سفن مضاد للطائرات و ٧٠٠٠ أسلحة استكشف دولة بالخدمة فيه. وقد أثبتت هذه المفاوضات نجاح طرق التسلل نظام الرقابة والاتصال للسلاح البحري. وعرض هذا السلاح إلى المساعدات القيمة التي قدمها الفريقان برئاسة آل من دوريس وويليام. ونظرا لأنه هادن البريطانيون القصر. قد طلب ماركس البحر هو موزع بيطرسكوغها *St Petersburg* في تلك الفترة العلاقات التحق أعضاء الفريقين في قيادة في *Stavka* تحت مظلة إدارة جديدة سبست، بحوث ستشور و *Blomster Research*. وأصبحا لأمر إيهاد من الثالث من سبتمبر ١٩٣٩. ولقد تم التوقيع اسم على الإدارة إلى القسم بحوث العمليات *Stavka Research Department* في عام ١٩٤١. عندما تم الاعتراف رسميا بالاستطلاع بحوث العمليات. وأكملت عدة أسلحة مائة في كل في فترات سلاح البحر الملكي.

ARCHIVE

بحوث العمليات البحرية ١٩٣٩ و ١٩٤٠

<http://archive.gheta.gh.gov>

تمتعت بعلاقات الأمان البحرية ضد بريطانيا أثناء حرب عام ١٩٣٩ وذلك ربيع ١٩٤٠ في العلاقات قصيرة على الساحل بواسطة تشكيلات سبست للحرب البحر ليلية والفرقعات وزرع القمام بحرية من البحر على الساحل الشرقي. سارة بالقرب من سبست، بر الفيز. وكان تقرير أوزاريا البحر البريطانية صغر عام ١٩٣٧ (صفحة ١٦) إلى، أن المساعدة المالية لمصالح الزمان التي تم التوصل إليها في وقت معركة بريطانيا ترجع إلى حد كبير إلى قيام إدارة بحوث العمليات بتحويل كل حالة من حالات التعلق في اعتراض الفرقة القارية القريبة من غارة *Stavka* في شول البحر البريطانية في أكتوبر ١٩٣٩. و، وأصبحت برامات الأمانة التسلل ليلية نظام الرقابة والأخبار بالمعلومات استطلاع وتميز الطائرات الثلاثة القديمة. بالإضافة إلى ذلك فقد تم قسم بحوث العمليات يد المساعدة إلى البحرية البريطانية في العديد من المواقع الحسنة للأرقام بناء على ملاحظات الطائرات المعادية أثناء القتال على الأوامر وعلى هذا إلى نقل القسم لعمليات منظمة للمساعدة في نقل هذه السفن.

وكان مايو ١٩٤١ سنة قرون. في تقرير بحوث العمليات في الحرب، إلا طلب إلى قسم بحوث العمليات القيام باستطلاعات تابع عمليات بحرية رابطة على الشيايف المتحدة. على هذا الوقت، منذ الأمان من هجرهم ضد فرنسا كما تم الاستطلاع بحوالي ١٠ ألف ١٠٠ بحرية مدنية. في هذه العلاقات البريطانية، الأمر الذي يتطلب

الصعبة والتشغيل من مغارات في القارة الأوروبية . وأبدى القريشال توداج Doudgale القوة من زيادة خسائر هذه الأسراب الخسائر عند اشتباكها مع القناتلات الآتية تحت هذه الظروف . وأخذ الخليلية هذه الميكنات عندما بلغ معدل الخسائر البريطانية حوالي ٣ أسراب كل يوم . الأمر الذي سيؤدي ، لو استمر على هذا القدر . إلى إضعاف قدرات القناتلات في التلحاح عن الجور البريطانية .

وفي ١٤ مايو ١٩١٠ علم توداج أن رئيس الوزراء ، تشرشل ، قد وافق على الاستجابة لطلب من رئيس الوزراء الفرنسي بولس جازار أسراب طاقلة إضافية ، لطلب إبقاء عناصره يقصرون إصراع مجلس وزراء الحرب لأبداء معارضة على هذا الإجراء . وفي الوقت نفسه جند على التراجع وبنيلز طلب من لارتير مساعدته في إعداد الدراسات التي تدعم موقفه . يتم القيام بدراسة سريعة لقراره معدل الخسائر اليومية العليا بعدلات الاستبداد الممكنة للخطاتلات المفقودة . وبين أن هذا التشغيل سيؤدي إلى إضعاف قدرات القيادة الجوية للخطاتلات في مستويات غير مقبولة . نظرا لصعوبة فهم وتقييم جدول ربط بين أرقام الخسائر والقوت ومسيرات القوات فقد مثله هذه الأرقام في رسم على لم ارتقاء بالتقرير . وأخذ كادر القريشال Doudgale بعد الإصرار على أن هذه القدرات قد ساعدته في إقناع مجلس وزراء الحرب في توصيته بعدم الاستجابة إلى طلب رئيس الوزراء الفرنسي . وهكذا تم إصراع ج . أسراب ، ما عدا ١٢٢٠ إلى بريطانيا خلال اليوم .

وأبدى القيمة الخليلية لدراسة بحوث العمليات هذه في التقييم لتطورات بشكل يهيئ لها مساعد القريشال توداج في إقناع المجلس بقدرتي التي قرائات قد تعني على التلحاح الجوية البريطانية .

٢٠ مساهمة بحوث العمليات في الصراع بريطانيا وفرنسا ١٩١٠-١٩١٨

من الصعب ، أن لم يكن من المستحيل ، أن نجد التقييم فوائدها الشاملة لتلك الميكنات والعمليات أن تعطي ذكر معركة بريطانيا في صيف عام ١٩١٠ . وبالطبع ، فإن معركة مثل هذه تحدث في أبعادها أو ضللتها على كثير من العوامل الحدا . وبالتالي لا يمكن اعتاد أن بحوث العمليات هي التي أدت إلى كسب المعركة . لا أن بحوث العمليات قد ساهمت بالتأثيرين الرئيسيين حول نمو النصر في هذه المعركة :

الأول يتعلق بتد يد المساعدة للتأثيرين البريطانيين في التصدي لتطورات الآتية الهاجمة عن طريق نظام الأتار والرافعة ما تمكنهم من التكتيد في الهجوم والانسحاب مرة تكتيكية في استخدام الشمس والارتفاع لاختيار مواقعهم المثل بالنسبة للقوات الهاجمة . لقد كانت مساهمة بحوث العمليات في فعالية نظام الأتار والرافعة عمدة وبليغة .

لما شق الأمر ليعمل بالقرارات الخاصة بإيقاف أسراب القناتلات البريطانية في فرنسا . لقد كسبت بريطانيا المعركة بفضل تلك القوات الجوية تعتمد تقريبا مع سلاح الجو الآتلي . فلم تم زيادة العنصر أسراب في فرنسا إلى عشرين بداه على طلب بعض السقواين العسكريين بدلا من سحبها لوصول معدل الخسائر إلى حوالي ٣٠ طائرة يوميا

في ١٩٥٠ - ١٩٦٠ طاروا في الأسبوع ، بالإضافة إلى الترفيه المستمر في حرية الطيارين ذوي مهارات عالية . علم أغلب داني تشرشل يتم إرسال الأمراء الألمانية إلى فرنسا لحرب بريطانيا العظمى في ديسمبر .

ولقد تود التشرشل مودع بأهمية عمل بحوث العمليات في مذكراته قصيرة وبهجتها عند تناوله إلى لايفر في عام ١٩٥٦ أيضا كالتالي : فإن هذه الحرب سيتم كسبها بالتطبيق المنطقي للعمل على احتياجات العمليات .

■ بداية بحوث العمليات بالولايات المتحدة الأمريكية :

تتطلب الآن إلى عرض :... بحث العمليات بالولايات المتحدة الأمريكية من خلال السيرة الذاتية لأحد العلماء البارزين في هذا المجال . Philip M. Morse : والمشار إليه ينسب مصطلحات أول فرعها ليموت العمليات في الولايات المتحدة (Morse, 1988) في عام ١٩٤١ كان Morse يعمل في مشاريع إحصائية أمريكية بهدف إلى التعرف على الفعالية العالية من السفن تحت المياه . واستنتاجات هذه الفعالية في تصميم جهاز لاكتشاف سفينة تحت غوصها السفن ولكن مدحه خلف السفن ليؤدي إلى الفشل الأعظم الفعالية دون حدوث أضرار للسفينة . بداية ١٩٤٦ تم التحول المشروع بنجاح ، ولكنه لم يفتح وإيجاد Morse في الاقتراب من الفوائد لفصلية بالقرارات التشغيلية Operational Decisions البحرية الأمريكية . وبناء على هذه الاتصالات ، تم استعادة Morse لقيادة الكابتن بيكر :Baker دراسة الحالة البحرية الأولى في بوسطن في أواخر مارس ١٩٤٦ . وكان الكابتن بيكر يترأس وحدة التشغيل جديدة تسمى «وحدة الحرب القواعد للقرارات» ، تكون جزءا من أسطول الأطقم . ولقد أيضا جاء الوحدة الأممية كبح وحدة لدراسة وتفسير قرارات البحرية قيد القرارات الآتية والتي كانت تعمل بنجاح على إيجاد البعثات القتلى للولايات المتحدة الأمريكية . وفي بيكر هذا المصور والتقرير للتعرف على القربان التي تبينها البحرية البريطانية بوحدة السواحل شبه السفن كحد عمليات القرارات . وأصبح الكابتن بيكر بالأسناد التي نفسها العملية الجديدة في استكشاف كيميكاك الدم وتقوم متى كلمة القرارات قيد الفعالية . وأنه مقارنة مع بلاكيت الذي شارك في تطوير القرار قواعد القرارات ، قبل الشك في كاستنار طرسي البحرية . علم بيكر أن إطار الاختار البكر لم يصبح فعلا بالتكامل حتى قام العديد من المعلمين الجنيين بمرافقة واستجيب إلى القرار في ظروف الميدان ، وبالتالي ، اكتشاف الفقدان في التصديرات الأولى للأجهزة خاصة عند استعمالها بواسطة مشغلون غير خبيرين كما أفتح بلاكيت والتي العملية البريطانية بأهمية كتابة تصميم الأجهزة مع قدرات مستعملها ، بالإضافة إلى ضرورة تزييد المشغلين العسكريين بالعمليات من هذه الأجهزة . واستند إلى ما رآه في بريطانيا طلب بيكر من Morse تكوين فريق عمل طرسي لشاحنة واحدة في تحليل القرارات القواعد للقرارات .

وحتى اليوم جمع Morse عددًا من العلماء في الرياضيات والفيزياء من جامعة برنستون ومعهد ماساتشوستس للتكنولوجيا ومعهد كاليفورنيا للتكنولوجيا وجامعة كاليفورنيا في بيركلي وحصل منهم إلى ١٧ ، أكاديم من علماء الرياضيات . وبدأ الفريق بالاخلاق على العديد من التقارير والوثائق الناجمة عن عمليات القرارات الآتية ودراسة

وكان رد فعل فريق البحث نحو القصور الواضح البياض الخاصة هي الاقتراب من العمليات المقروعة تحت الدراسة لتسجيل البيانات مباشرة بدلاً من الحصول عليها من خلال عدة حلق من الاتصال ، أي أن الباحثين قرروا أن البيانات الخاصة لابد أن يقوم بجمعها المتخصص بدلاً من المسكرين .

ويذكر طبيب مريض أنه عندما طلب من الدكتور بيكر أن يسمح للبيئة من فريق الدراسة بالاتصال بالعوائد الخاصة بالفروقات اقترح أن يربط لقادات بين المسكرين الذين شاركوا في الاستكشافات مع فرواصه العلم وأعضاء فريق الدراسة . وبعد عدة لقاءات وبيع القادوس عدم كفاءة هذه المقاييس ، نظراً لاختلافات التعديلات طرأت أثناء ، وعليه شرع بيكر في ترتيب التحقق أعضاء فريق الدراسة الذين بالفرواق للبيانات الفرواصات . ونظراً لأن هذه الخطوة هي الأولى من نوعها فقد تم اختيار هؤلاء الأفراد من فريق الدراسة والبيانات بتدقيق دقيق .

خلال يونيو من ذلك العام التقى فريق بيكر وبب سكرتري P. MacCarthy و J. K. MacCarthy في الجبهة البحرية الشرقية بجنوب شرق العديد من الفرواصات البحرية بالمحيط الأطلنطي . وكانت الخبرات الأولى هؤلاء الرجال متدربة لدرجة تسمح لهم أن المدة . لقد تمكنوا من إنتاج القادوس بالاستكشاف بأهمية التسجيل لتطبيق المعلومات بعد أن كان اعتقاد الطيارين أن هذه التقارير لا تتأثر . وبعد عدة أسابيع شارك أعضاء فريق الدراسة في رحلات استطلاعية ونسوا بأنفسهم العديد من التفاصيل والمعلومات التي لم يجد طريقها إلى التقرير . وبعد أن ما تولدت المعلومات اللازمة لتطبيق نظريات الاستكشاف في مجالها الرئيسية التي قام باستطلاعها فريق الدراسة . وبدأ الطيارين في إكمال الأوامر فكان الفريق في المستكشفات مع أعضاء القادوس بالقرب أكثر من الفريق . وفي وقت قصير ، قام فريق الدراسة بتقديم العديد من خطط الاستكشاف التي تغطيها أن هناك ملاحظة في عدد الفرواصات المكتشفة أسبوعياً . وأصبحت المعلومات الخاصة من الفرواق أكثر دقة ، الأمر الذي سيجب بالتعرف على أية تغييرات في تكتيكات الفرواصات .

وبالطبع ، فإن الاستكشاف ما هو إلا نصف المشكلة فلابد من معالجة الفرواق بعد العثور عليها . ولم توفر تلك سوى شحات من مقدمات الأبحاث التي من الطائرات أو القدرات تغير على حسن حين يقارن أن يكون قريباً من الفرواق . إلا أن هذه الشحات كانت ذات فعالية محدودة وخاصة عند القادوس من الطائرات . فقد كانت تغيير أسيان على السطح أو تم إلقاءها من ارتفاع عالٍ وحتى عندما تغير بالقرب من الفرواق ، فإن الطيار لا يتولى لقب الدليل على أن الفرواق قد أصبحت . وبعد النظر في تفاصيل الخبرات عند الفرواصات ، علم أعضاء الدراسة أن الشحة مهمة لا القادر على عمل ٧٥ كما تحت سطح الماء وهو المسمى الأمثل للشحات الثقلة من القدرات . أما في حالة استخدام الطائرات فإن الطائرة عادة ما أجد الفرواق على السطح . وهكذا كان جدول الضبط على حسن ٧٥ فداً رداً بين الفرواق الخاصة ولكنه لم يصبها بالقي . لذا اقترح ويليام شوكلي William Shockley ، الذي انضم بالقرن في مايو ، لتجميع الشحة على حسن ٣٠ فداً بدلاً من ٧٥ فداً ، أي هو الحال للشحات الثقلة من القدرات . وخلال شهرين كان من الواضح أن هذا التغيير أدى في زيادة عدد الفرواصات الخاصة وإنتاج عدد الفرواصات الخاصة بحوالي خمسة أضعاف .

وأدت هذه التجهيزات السريعة إلى تطوير مسحة طبقية من المجازات وقدرات الفريق كما دعا الكابتن بيكر إلى اصطحاب المجموعة معه عند انتقال وحدة إلى مقر القيادة الرئيسية للبحرية بمدينة واشنطن ، ويظهر هذا العمل على خطوة حرجية من قيادة بحري قديم ، آتية اعتبر مجموعة من العلماء جزءا دائما من الجهاز البشري والمجموعة مستفاري الأمور كنج ، القائد العام للأساطيل الولايات المتحدة . وعلى الرغم من أن هؤلاء العلماء كانوا مدنيين ولم يندوا كعسكريين البحرية أو حتى كعسكريين حكوميين ، بل وحتى أنهم لم كانت تلعب من خارج البحرية بواسطة قادة البعثات الدفاع القوي ، بناء على عقد مع جامعة كيرلينا . وبشكل حذرا . العلماء المجموعة بعثت العمليات للحرب العصابات الأمريكية . ASD Operations Research Group (ASOROG) كوحدة من وحدات الكابتن بيكر ومرحلتان ما قدمت المجموعة في السلم الإداري للبحرية بعد تولية بيكر إلى أميرال ليقيم بداية 1947 وحدة جديدة سميت الأسطول الحاضر ، مسؤولة عن جميع الوحدات الخاصة للغواصات .

وكانت المجموعة بعد ذلك بجميع مسئوليات تشغيل وصيانة الغواصات من جميع وحدات الحرب الخاصة للغواصات . وتم إنشاء نظام لمعالجة المعلومات يوما باستخدام حاسب الي من IBM ، وتقديم مخلص لأجهزة إلكترونية أميرال كنج القيادة . وكانت هذه هي المرة الأولى التي يتم فيها معالجة بيانات في غاية السرعة بواسطة آلات حاسبة ما زالت قائمة لتعتمد من الناس في ذلك الوقت . لذا ، فقد وُضِعَ هذا النظام تحت حراسة مشددة وتم السماح لشخص قليل فقط من الرجال بدخول غرفة الحاسب . وكانت البحرية بتدريب رجالها على صيانة الحاسب بدلا من طاقم غرفة IBM ومرة أخرى توسيع هذه المفردات الطارئة بين أفراد المسكرين على السرعة بين حاجات العلم للمعلومات والحركة .

وتطورت مجموعة بعثت العمليات في وحدة علوم الفضاء الأمريكية أصبح وحدة بعثت العمليات بالبحرية الأمريكية بكاملها . واستطاعت المجموعة بأعداد من الفرقات في المسح التقني فيما يتعلق بعمليات الغواصات ونشاط البحرية الجوي ، وأتريا ، على جميع الأمور المتعلقة بعمليات القوات البحرية . وبجبهة الحرب ، كرم العديد من أعضاء المجموعة مثل فليب موريس وروب ريتشارت ، فلقوا الوسمة والألقاب إلى منح شهادات تكريم من دابس الجمهورية لعدة آخرين من أعضاء الفريق .

تطور بحث العمليات بعد الحرب :

مع بداية الحرب كان التحدي في حيلة للرجوع إلى أرقام القليلة السابقة بالمجاذبات والحصانة . وأصبح موريس على أن تتم مرحلة الانتقال بصورة منظمة لجميع الأنشطة السابقة ، وقام بتوجيه المجموعة إلى اتخاذ تقارير وإثبات من الأمور التي التجرب أثناء الحرب بالألقاب إلى اختيار نوع من ذوي الخبرة من المتقنين يبحثون العمليات لقيادة بالبحرية ، أصبحت فيما بعد الأسس لمجموعة تقوم بعمليات البحرية الأمريكية . وبحرفه موريس إلى معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا MIT لاحظ أن الحاجة الاهتمام بدراسات بعثت العمليات ، وتلقى العديد من العمليات الاستشارات من الحكومة والحصانة . وقام بانشاء لجنة ليعتقد العمليات ، لهما نظم وتشارك في تقديم العديد من

المعلومات العملية القصيرة في بحوث العمليات . ولطورت بقية بحوث العمليات لتصبح مراكز بحوث العمليات في ذلك العهد ، وحققت تحت رئاسته حتى ١٩٦٩ .

• وحصل جونس مع زملائه لانتشاء جمعية مهنية لبحوث العمليات هي الجمعية الأمريكية لبحوث العمليات (ORSA) (Operations Research Society of America) التي خرجت إلى حيز الوجود برئاسته عام ١٩٥٢ ، ولقد اعتاد بحوث العمليات إلى الحقل الدولي لبحوث في التطوير لأول مؤتمر دولي في بحوث العمليات ، ثم تلاه تكوين اتحاد الجمعيات الدولية لبحوث العمليات .

بالأسف فإن السجلات التاريخية الخاصة لا تحتوي على أية معلومات دقيقة عن عدد العلماء العاملين في بحوث العمليات أثناء الحرب العالمية الثانية . إلا أن هناك تقديرات متطعقة تشير إلى أن هذا العدد تجاوز ٧٠٠ باحث في بريطانيا وأمريكا وكندا . واشتغل نشاطهم على العديد من الدراسات لتقييم النتائج التكتيكية والتشغيلية الاستراتيجية واعتبار البائل في العمليات . بالإضافة إلى ذلك ، رأى العديد من هؤلاء الباحثين في هذه التطورات العلمية أثناء وقت الحرب حرجوا لهم جديد نظم التشغيل ولطيفته لكثير من الأنشطة في وقت السلم . ولقد انطوى الكثير من دراسات بحوث العمليات أثناء الحرب العالمية الثانية على أدنى وأخف طرق ووسائل من العلوم الأخرى خاصة البرامج الرياضية ، لم تطرأ مباشرة باستخدام وسائل التشغيل ونظرة الاستخلاص والاستقصاء . ولكن نظرية الاستكشاف Research Theory التي تم استحداثها ونشأت بمساعدة بحوث العمليات بالبحر الأمريكية قبل استثناء مشغولة من هذه الناحية .

بعد الحرب ، أيدت الثانية إلى الاستكشاف طرق جديدة وتطوير الكثير من النظريات لتخرج هذه الظواهر لتشمل العديد من فروع بحوث العمليات ، منها على سبيل المثال : العصر ، الترجمة الرياضية وبرمجة المخزون ونظرية الانتظار ونظرية قوائم الانتظار .

أهمية بحوث العمليات

ولقد علم بحوث العمليات ، كما رأينا ، حاجة ملحة لحل مشاكل تشغيلية . وهكذا فقد قام العاملون في بحوث العمليات بأكثر من تطوير علم . أهم طيفر أيضا ما اكتشفوه وما تعلموه في حل المشاكل . وصولا إلى حل المشاكل والتفكير في طرقها لتتوافق مع أوضاع العاملين في بحوث العمليات الكثير والفرح ، مما استلزم تطوير بعض التخصصات النظرية لتعطي الأسس اللازمة لتطوير العلم بالإضافة إلى الأنشطة الهندسية الخاصة بتطبيق نتائج أبحاث النظريين .

ولكن هذا الشق الهندسي لبحوث العمليات يتطوّر على أكثر من تطبيق للنموذج النظري بالطريقة العلمية العادية ، لأنه يستخدم فنون الاختراع (الابتكارات) التي تعمل بالطرق القروية (والصميم لجميع الاختراعات مع بعضها كالمياه النظوية أو حل مشكلة عامة) بالإضافة إلى فنون الاتصال والتفسير والتطبيق .

وفي بداية الأمر ، جرت عمليات السرية العسكرية الكثير من تفاصيل الدراسات التي تمت في زمن الحرب من النشر العام لها طريقة . لكن العديد من هذه الأعمال نشرت في وقت لاحق . وبالتالي ، فإن الكثير من دراسات بحوث العمليات في المساعدة قد تعبت من التوريات والمعلومات العلمية نظراً لكونها متشابهة على النشر بواسطة المؤسسات العلمية من هذه التوريات .

ولكن الدراسات العلمية في بحوث العمليات ، وعلى الرغم من كونها نحو الاتجاه النظري لعدم وجود أية قيود على نشره ، يجري على هذا هناك عبء لأعمال تطبيقية . ففي الدراسات العلمية العديد من الأمثلة المبكرة لتطبيقات بحوث العمليات والتي تعتبر الآن من البحوث التقليدية ، تذكر منها دراسة إيجي (1934) Title لحالات الترس والقاصر أثناء تلعب رسوم الزور على بعض الطرق وتطبيقات بحوث العمليات في الزراعة (توريات (1935) ، Thomsen والعمل الذي قدمه أوبران وكيرن (1939) O'Brien and Gossard) لتطبيق خطوط المصانع (Burgess) ولكن دراسة تون الأخطاء والتصميم لبحوث العمليات طرأت في هذاها خاصة في القطاع الذي ، في رأي كروم وروجر (1944) Gossard and Bowdler لما في الأمر الهبة التي تفضل محاولة بحوث العمليات ، فقد أدى الزيادة اعتماداً خاصاً بهذا المجال ، ريتش مورس وكيمبال (1944) More and Kimball ولايت (Blackett (1945) ، الذين ناقشوا أهمية استخدام تلك الحرب على الوسائل القصص الشروع في القيام بدراسة بحوث عمليات ، مثل البيئة والطرق المعقدة والمخالفات التي تقوم مع مستخدمي النتائج التي يستخلصها . وهناك بعد هذا الكثير من النقاط العامة التي لابد وأن تأخذ في الاعتبار عند القيام بمحاولة بحوث العمليات ، حل رأسها :

١- اختلافات وجود الفجوة في التعاون مع الجهات والهيئات الرسمية لعلوم بحوث العمليات ، فهناك العديد من العلوم الهبة الفرضيات الخاصة مع تطور دراسات بحوث العمليات ، ومن أمثلة اختلافات هذه الشهيرة تلك التي احتدم بين علماء بحوث العمليات المشاركين في تقييم أنظمة القتال أثناء الصراع العربي الإسرائيلي ، وجاء في تقرير اللجنة نقلاً عن الرسالة الخولي (1966) : عندما يشارك المحلل في عملية اختيارية (أو تحليل) فيجب أن يتصرف كعادياً وأن يتوقع معاملة يهأ الصفا . ولذا عند التصرف في عمليات الاختيرة تختلف عما في بحوث العمليات . فالأولى تسمح بالقياسات للتحيز أو المصرفة ، وبما توجه الكلية نحو التقييم الموضوعي . ونتيجة لهذا الموقف كونت جميع بحوث العمليات الأمريكية (ORSA) لجنة لوضع الأسس لدراسة بحوث العمليات وأصدرت تقريرها في 1966 Department of Defense الذي اعتمد على المبادئ التوجيهية أثناء الحرب والعلمين القائمين . ولقد قبول هذا التقرير وبعض النقد عند إصداره إلا أن المجتمع باعني العمليات توجه إلى أن الزمن فقط كعمل بتحديد فائدة التقرير في دراسات بحوث العمليات .

٢- إن دراسات بحوث العمليات ، عند النظر إلى طبيعتها العلمي والاقتصادي ، تأخذ هراها في أوضاع يرتبطا المجتمع أو البيئة المعقدة . لذا فمن المهم أبحاث العمليات أن يفهم سلوك المجتمع قبل اقتراح تدويرات فيه . حقيقة الأمر أن دراسة بحوث العمليات جزء من سلوك النظام الذي تطلق عليه المجتمع .

... أهمية العلاقات بين مجموعات بحوث العمليات والمجالات المشتقة من عملها وإذا درست هذه المجالات بالنسبة في (Bassford and Neal 1975) فقد ارتكبت بحوث العمليات بعضاً وانحساراً على قضايا أخرى العديد من المجالات . ويشعر تطبيقات بحوث العمليات في التوسيع في توسعها أو في مدتها . وبملاحظة التقدم في الحاسبات الآلية ، فإن هذا النمو والتطور في بحوث العمليات وتطبيقاتها لا يقضيها إلا نظريات أخرى جديدة أو يغير اتجاه بحوث العمليات أثناء الحرب العالمية الثانية ، استمر العسكريون البريطانيون والأمريكيون في الاهتمام على هذا مجموعة من بحوث العمليات على مستويات مختلفة من العمليات . ويوجد الآن عدد كبير من العاملين يطلق عليهم باحثي عمليات عسكرية ، يقومون بتطبيق بحوث العمليات على مشاكل الدفاع القومي ، مثل تحسين طريقة Resource Allocation والتخطيط اللوجستي Tactical Planning وتحسين نظم الأسلحة Weapon Systems Evaluation مستخدمين في ذلك بعض النماذج التي تعبر عن أفكار متجذرة في الرياضيات والاقتصاد ونظرية الاحتمالات والألعاب .

كما يستمر استخدام بحوث العمليات حالياً في كثير من مؤسسات الصناعة والأعمال خاصة الكبرى منها والتي تعبر عن أهميتها كثيراً من العاملين . ومن بين هذه المؤسسات شركات صناعة السيارات والصناعات والعمليات والاتصالات والبنية التحتية والآلية والكهربائية والفضائية والأغذية والنفط والغاز والوقود والطاقة والنقل ، كما أن كثيراً من المؤسسات المالية والعمليات الحكومية والعمليات الصناعية والبحوث العمليات يعملون في مجالها .

وهل سيبقى هذا المجال أو يتقدم بحسب التناقص أو أن يتقلص باستخدام أحد فروع بحوث العمليات . فقد استخدمت طرق البرمجة الخطية و Dynamic Programming في حل المشاكل التي تتكون من طائفة من الفرع وتحسين الأعمال أو الأرباح والنقل والتوزيع والتخطيط الاستراتيجي . كما طُبقت البرمجة الديناميكية و Dynamic Programming بنجاح لتخطيط برامج التسويق والأعلان وجدولة الإنتاج وتخطيط سفريات الطيران الأمثل . واستخدمت نظريات الانتظار Queueing Theory لتدعيم حلولاً لمشاكل الخدمة بالزبائن السريع ، صيانة طائرات ، تحديد البنية المناسب من قنوات الخدمة ، جدولة التوزيع الجوي ، تصميم السفن ، جدولة الإنتاج وعمليات المستشفيات . كما طُوِّرت أيضاً العديد من طرق بحوث العمليات الأخرى مثل نظرية المخزون ونظرية التزاور والمحاكاة بنجاح في مجالات متنوعة . وفي مسح ١٩٨٠ ومبني من أكبر ٥٠٠ شركة من الشركات الصناعية بالولايات المتحدة الأمريكية يوضح أن ٢٠٠٠ (20%) من البرمجة الخطية والمحاكاة والتخطيط الانحصائي مثل أكثر وسائل بحوث العمليات شيوعاً (جدول رقم ١) ، كما أظهر المسح أن استخدام بحوث العمليات تقع في الفكر الرئيسية للشركات ، كما أن معظمها يتبع وليس أن نائب رئيس أو مراقب Operations الشركة .

وفي مسح آخر عام ١٩٧٦ نشره إدميل وكونكس (Edwards and Cox 1977) عن استخدام طرق بحوث العمليات في ١٧٨ شركة من أكبر ٥٠٠ شركة بطريقة لحسن استخدام الشركات أصبح من طرق بحوث العمليات ، يؤكد المؤلفان مرة أخرى على أن البرمجة الخطية والتخطيط الانحصائي والمحاكاة هي أكثر طرق بحوث العمليات استخداماً .

دول صبح آخر متخصص من استخدام البرمجة الرياضية قام به فانورزي وفالسي (Fahnestad and Valensi) (1998) الاكثر من ألف شركة بالولايات المتحدة (في نوفمبر 1998) اشتركت 184 شركة في أد البرمجة الخطية لعلل المركز الأول في التطبيق خاصة في إدارة عمليات الإنتاج (مثل تحديد نوعيات المنتج ، تحديد الموارد ، وبتكلفة الآلات والأعمال) ، ويليهما تطبيق الاستشر وإدارة (تحديد ميزانيات رأس المال ، تحليل السوق التقدي ، إدارة معاملات الموظفين ، إدارة البند ، تحليل حالات الإنتاج)

جدول رقم (١) : استخدام بحوث العمليات في الأنشطة التجارية
في الشركات الصناعية بالولايات المتحدة الأمريكية (1997 Technica)

نوع بحوث العمليات	عدد الدراسات	عدد شركات الاستخدام
التحليل الإحصائي Statistical Analysis	١٣	٦٩
المحاكاة Simulation	١١	٦٥
البرمجة الخطية Linear Programming	١٥	٦٩
نظرية المخزون Inventory Theory	١٢	٦
طريقة المسار الحرج CRITICAL PATH	١٢	٦
البرمجة الدينامية Dynamic Programming	٤	٤
البرمجة البرمجة Nonlinear Programming	٧	٣
علم الانتظار Queuing	٢	١
البرمجة البرمجة Nonlinear Programming	٢	١
طرق متنوعة	١٢	٦
المجموع	٩٧	١٠٠

بحوث العمليات كعلم

أولاً بالاعتماد على الاصطلاح الشائع ، بحوث العمليات Operations Research ، والذي يرجع إلى حين الوجود أثناء الحرب العالمية الثانية ، ربما قدم هذا الاصطلاح وصفاً مناسباً لما كان يتم عمله في هذا المجال آنذاك، من المجهود الحربي المكثف ، وعلى الرغم من أنصاع نطاق دراسات بحوث العمليات والنوعيات لتشمل كثيراً من التطبيقات غير العسكرية إلا أن الاصطلاح بقي يستخدم في جميع التطبيقات ، وهناك الكثير من المرفقات لأسم بحوث العمليات ، ليعضد الرياضيون الأتدرة إلى Operations Research وكثيراً ما يستخدم الأمريكيون اصطلاح علم الإدارة Management Science ولكن السؤال مازال في حاشية إلى اجابة: ما هو تعريف بحوث العمليات ؟ هناك تعريفان أحدهما يندرج جميعاً بحوث العمليات الرياضية وبعض على أن :

بحوث العمليات هي تطبيق الوسائل العلمية على المشاكل المتعلقة بتوجيه وإدارة نظم التكرير التي تضم القوى البشرية والآلات والمواد والأموال في مجالات الصناعة والأعمال بالإضافة إلى المؤسسات الحكومية والعسكرية . - وتطوّر منهجية بحوث العمليات المعززة على تطوير النماذج علمي للنظام بعرض على فئاتنا الكثير من النماذج مثل طريقة الطريرب في استشراف ومطابقة الاستراتيجيات والقرارات المتعلقة والفرط هو تقديم المسألة إلى الإدارة في العديد سياساتها وإجراءاتها .

أما التعريف الآخر الذي قمنا بجمعها بحوث العمليات الأمريكية فهو : « يتم بحوث العمليات بالاعتماد العلمي والتحليل العددي والتخيل الأنظمة الأنسان - الآلة - مجموعة منطقتها معقدة وفي ظروف تتطلب تصميماً للموارد المحدودة » وعلى الرغم من أن كلا التعريفين يوجب عدم الترحح الشيق لعلم بحوث العمليات ، إلا أن مظهر التعريفين يلائم إلى الشكيد على أن المفهوم للقيام بتدريبات بحوث العمليات هو مساعدة صانعي القرار في التعامل مع المشاكل العلمية المعقدة ، وذلك التعريف على الفهم بأنها : علمية ، وأولاً يمكن تقديم تعريف أفضل لبحوث العمليات يشير إلى اختيارها على الشرح فالتعريف حيث أن تطوير واستخدام النماذج يمثل أساس بحوث العمليات وموجهاً . وللتصديق بالنموذج هذا هو لنيل بسيط وتزويج النماذج ، وهذا ما يلاحظ بأحد بحوث العمليات التي تطوير النماذج لنمذّل واقع نظام المصانع لتتبعها بدلاً من التعامل مع الواقع مباشرة بعدة أسباب منها :

- توفير التكلفة في الوقت .
- إتاحة المقارنة والتلاعب بواقع النظام .
- التخلص من التعقيدات والتقلبات التي تفرضها الدراسة والتي غالباً لا توجد في الحياة العلمية .

ويذكر كذلك عملية النمذجة كما هو مبين في الأبراج المبسط بشكل (رقم ١) ويتكون الشكل الانطلاق من الواقع المعمل إلى النموذج الذي يتم تحليله بهدف التوصل إلى الاستنتاجات وتفسير هذه الاستنتاجات في ضوء خصائص النظام المعمل ليمد تطبيقها في الواقع . ويمكن العديد من تطبيقات بحوث العمليات بعدة مجالات منها :

- ★ تركيز أولي على مساعدة عملية اتخاذ القرار .
- ★ الترميم يعتمد بالأساس على معايير اقتصادية فعالة حيث تدارك العديد من المفردات المتكيفة بناء على عدة فئات اقتصادية مثل تكاليف التشغيل ، المالك ومعدل العائد على الاستثمار .
- ★ الاعتماد على نتائج الرياضيات لتحويل البيانات بطريقة سهلة وبمبسطة ، وبالتالي التأكيد على الحصول على نفس النتائج حتى مع اختلاف الوقت والتخصص القائم بالدراسة .
- ★ الانطلاق من الحسابات الآلية . ولأن هذه الحسابية عاجية ضرورية عند حلول تطبيقات بحوث العمليات نظراً لصعوبة التعامل مع النماذج الرياضية معقدة وبمشاركة لتستخدم كإداة مثلاً من البيانات والتعليق والتعليق الكثير من العمليات الحسابية الفنية دون حاجة مادية .



شكل رقم ١ : خطوات النمذجة في جوف العمليات

★ النهج العلمي

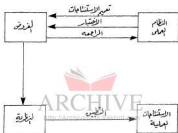
يهدف العلم إلى فهم وشرح ما يجري على الطبيعة ، أي الظواهر الواقعية ، إما في ذلك ما يحدث بالفعل من العناصر البشرية والآلية ، وهذا العلم يحصل مثلاً ومنظم للظواهر الموصوفة تحت الدراسة . وتوجه هذه المخططات الدارس إلى تطوير النظريات التي تناسب هذه المخططات وتقديم وصفاً وشرحاً منطقياً لها . وبالتالي يمكن تطوير وتوسيع نطاق هذه النظريات في حدود الواقع . إما في ذلك استنتاجها بحسب التقديرات مستقيلة وأحت ظروف جديدة ، لم يتم التعامل من صحتها هذه النظريات بإضافة التلازمات الجديدة والظواهر الواقعية . وفي حالة تطبيق النظرية مع الواقع يتأكد الباحث من صلاحيات نظريته فيمكنه بذلك استنتاجها كدراسة ومعرفة خصائص النظام الواقعي . ومن ناحية أخرى « عند وجود اختلاف بين النظرية والواقع لابد أن يقوم الباحث بتعديل نظريته وأسسها » أو تطوير نظرية أخرى جديدة تناسب مع هذا الواقع . ويخلص كيمبلي هذه العملية كالآتي :

كما أنه يستلزم هنا مرات ، لابد وكان يبدأ العلم بالملاحظة ويصل إلى الملاحظة ، ينسحب النظر من الملاحظ النظري الذي يتم بناءً من البداية إلى النهاية . فالمراحل من مراحله إجابي القويم وصفه كيمبلي وجاء في قوله « يتوقع أن يرد في الملاحظة » وبالتالي يقوم بالاستدراك على أساس نظريته التي يستلزم من واقعها إجابات بالملاحظة مرة أخرى .

ومن أهم خصائص النهج العلمي أنه أمر عملية تكرارية يتم من خلالها الوصول إلى نظريات حول الواقع . وتتعلق جميع فروع العلوم في استنتاجها للنسب الصحيح ، ولهذا فهو فرع من الأخرى وأشرفها أهمية وطبيعة التعامل المتخصص للدراسة . فضلاً ، يتطرق هذا العلم إلى البحث في جوانب حركة التكرار والاستمرار بين الميول والظواهر التغير في العمليات الأرضية .

لما بحثت العمليات فهي تستخدم النهج العلمي لفهم وشرح ظواهر التغير في مجال نظم التشغيل *Operating Systems* . ويحصل علم بحوث العمليات ظواهر هذه العلوم ويحلو نظريات أو نماذج هذه الظواهر ثم يستخدم هذه النظريات لشرح والتقدير ما يحدث تحت ظروف معينة ، ثم يستلزم من ذلك هذه التقديرات نظرياتها لتلازمات ميدانية بسيطة ، ويطلب جوا . وبالتالي فإن بحوث العمليات هي فرع من فروع العلم لأنها تتوقف للنهج العلمي التوجيه لشرح المعرفة المطلوبة لها ، كما أنها تتميز عن باقي فروع العلم بدراسة ظواهر نظم التشغيل ومن دأ في تكرارها فروع العلوم الأخرى .

والمفاهيم القارئة بين استخدام بحوث العمليات وفروع العلوم الطبيعية الأخرى للنهج العلمي . يلاحظ في الشكل رقم (٥) أن المخططة الأولى في الأسلوب العلمي تنطوي على تطوير الفروض ، والتي تبدأ ما يتم الوصول إليها بالاستدعاء بعد فترة من الزاولة . وفي هذه المرحلة يتم تصميم تجربة لاختبار صحة هذه الفروض ، ثم يجري تحليل الفروض إذا تعارضت مع نتائج التجربة . والتقرر التجريبية لاختبار الفروض المبدئية . وهكذا حتى يتم التوصل من صحة الفروض وبالتالي تصبح لدينا نظرية . وبالتكرار عملية التمدد نجد أن النتائج « أقرح » وبدأ



شكر رقم ٢ : الأسلوب العلي

النظريات المختلفة : النظريات لابد من اتقانها وعموما يستعمل منه في التراجع . فالمسألة في تطبيقات بحوث العمليات التركز على تطوير العديد من الطرق الرياضية التي تناسب الواقع العملي بدون الأخذ على نظريات مثلاً . لذا فإن الآليات الأساسية لكثير من بحوث العمليات يعتمد على مفاهيم وبدى تطابق وملاءمة مع الواقع ومرونة قليل الحيلولة التالية منه في المجال العلمي .

إن الاستعانة بحوث العمليات لتوضيح مدى الاعتماد بقرائن التجهيز العلمية التطبيقية والمطابقة في مساندة عملية اتخاذ القرار . وبالطبع فليس هناك شك في مدى الاستفادة من تحليل لميخ العلمي في دراسة العديد من الموضوعات الأخرى ، مثل دراسة الظواهر الطبيعية أو التفاعلات الكيميائية . لذا فمن المنعش في عصرنا الحديث أن تطرح الحاجة إلى توضيح جذور العلم ، وبحوث العمليات هي العلم . ونظراً لصعوبة القيام بدراسة علمية شاملة لاظهار قوة ومدى قوة بحوث العمليات ، فإن هناك عدة أسباب أدت لانتشاره على أوسع نطاق من مجالات المعرفة وبحوث التطبيقية العلمية في مساندة عملية اتخاذ القرارات ، منها :

✱ الاحتياج التام ببحوث التجميع العلمي في مساندة عملية اتخاذ القرار لأبسط بالضرورة لقل النتائج جميع عناصره بحوث العمليات .

✱ اللغة العلمية في العلم لا يسهل إلا من التفكير المنطقي والاحتمال الداخلي لمخط القرار . والواقع أن التلخيص بين أن الكثير من النظريات والظواهر العلمية لم تتشابهها بالعندة المعقدة أو الاحتمال ، بل وحتى الاحتمال . والسؤال ليس على كون العلم منسجاً على منطق أو منطق العلم ، بل العكس ، ولكن جميع الآتيين لتحقيق فهم علمية مشكلة .

<http://Archivebeta.Bakhrit.com>

✱ أن عدم إمكانية قرار المواقف ، والتاريخ لا يحدد نفسه ، والتي تريد من صعوبة اعتماد مدى التحسين الناتج من تطبيق مثل مقترح ليست متصورة على بحوث العمليات فقط ولكنها موجودة في كثير من العلوم الأخرى .

وتقريب مفهوم علم بحوث العمليات إلى ذهن القارئ نقدم عدة أمثلة لأهم أساليب وتطبيقاتها في مشاكل واقعية في مجالات النقل والصناعة والزراعة والبيئة . وبتركز هذه الأساليب في فئات الترجمة الرياضية ، وخاصة طرق الترجمة الخطية ، الترجمة الديناميكية ، ونظرية خطوط الانتظار ، ونقدم فيما يلي بعضاً مختصراً لبعض هذه الأمثلة :

✱ الترجمة الخطية ومشاكل التوزيع القوي

يراجع أحد منتسبي الصليب مشكلة تتعلق بمسئول القوافل التالية من عملية التصنيع . وتقرض مواصفات لياحية جديدة على شركة القبطي كمية لقوافل التبعة من التصنيع من أكسيد الكبريت والأكزوبوجيدرات وبعض مواد أخرى لتتج من مصانعها . وهناك مصدران وليسا للكميات في تصنيع الصليب ، هما : قران الصير مصنع كحل الحديد Blast Furnaces وقران الصير في Open Heat Furnaces أنتاج الصليب من الحديد . وأكبر طرق تحليل لقوافل علمية في ٢٤ المصدرين هي :

(٦) زيادة اربطاج المالكين خروج المضاف.

(٧) استخدام مرسحات التقييم المضاف.

(٨) الاستمارة بتعريفات أصل والتلف كقولهم للأفراد. ولكن من هذه الطرق مدى فعالية في تقليل التكرارات.

ولكن يمكن استخدام أي منها وبصورة ما في حدود هذه الفعالية في تقليل التكرارات. وبناء على نتائج تحليل الكلفة يمكن الحصول على الكلفة السوية لاستخدام كل طريقة في أفراد الصهر وأفراد التحصيل والأخطاء التي مدى فعالية استخدام كل طريقة ومع اعتبار أن الكلفة عند مستويات أقل من سعة كل طريقة تتناسب مع نسبة استعمال السعة. ولقد تم استخدام البرهجة الخطية في حل مشكلة التكرارات باستخدام دالة الهدف Objective Function ، القيود Constraints ، المتغيرات Variables . ونظرا لأن البرهجة الخطية أصغر من أكثر طرق بحوث العمليات نظورا واستخداما أقدم للتقريب، المرحبا مبسطة ومختصرة التكرارات فإبراج البرهجة الخطية والتقليص رقم (١) وبالمرجع إلى عناصر فإبراج البرهجة الخطية على مشكلة تلوحت القراء نجد أنها تتكون من الآتي :

★ دالة الهدف : هي تقليل الكلفة السوية الكلية لتقليل كمية التكرارات باستخدام الطرق الثلاثة لمعالجة التكرارات.

★ القيود : هي

- مستوى التكرارات المطلوب بالتراسدات القياسية المحددة.
- سعة كل طريقة من طرق تقليل التكرارات لأفراد الصهر والتحويل.
- علاقة مستوى التكرارات بالأنتاج لأفراد الصهر والتحويل.
- المتغيرات : هي
- نسبة استخدام كل طريقة من طرق معالجة وتقليل التكرارات بشكل فردي.
- مستوى التكرارات المتبقية لاستخدام كل طريقة من طرق المعالجة.

ويحل هذا النموذج باستخدام طرق البرهجة الخطية المعروفة بـ (Simplex Method) تم الوصول إلى الحل الأمثل الآتي لكافة القراء وتطبيقات الترميزات القياسية لسويات التكرارات . وتتكون هذه الخطة من تحديد نوع ونسبة استخدام كل طريقة من طرق معالجة وتقليل مستوى التكرارات في كل من أفراد الصهر والتحويل .

وتتميز طرق البرهجة الخطية بأنها قابلة للحل دائما حتى الفياض الكبيرة التي تعجز على آلاف من المتغيرات والقيد وهي واحدة من أكثر طرق بحوث العمليات شهرة في العديد من المجالات .

★ نماذج نقل المنتجات : Transportation of Products تقوم إحدى الشركات بتغليف وتعبئة البازلاء . وتم عملية التصنيع والتعبئة في وحدات صناعية مختلفة في مواقع جديلة ومعدة كل البعد عن مستودعات التخزين كما هو مبين بالشكل رقم ٢ ويستخدم الشاحنة في نقل هذه المنتجات إلى مستودعات التخزين . لا أن عملية الشركة

لاستطاع ان يكتشف العقل قبل مصدر معرفه وليس ، ولذا فريد القيام بدراسة لتجديد المسارات والتكميعة العقل (أي التي تعالج كل كلفة) التي تنقل من كل وحدة معرفه وكل مستوع . ولقد تم تطوير معرفه الانتاج لكل وحدة معرفه والتكميعة المطلوبة لكل مستوع لحوسم الانتاج القادم ، كما تمديد أيضا كلفة النقل لشحنة من البازلاء لكل مسار من وحدة معرفه الى مستوع تخزين أو توزيع . وباستخدام هذه التفاضل تم تحديد تعيين الأتصال لتضخيمات لكل مسار مع مراعاة سطح الانتاج لكل وحدة معرفه والطلب على العمليات بكل مستوع . وكذا ان لو، هذا ان لو الانتاج لكل المنتجات لتصور لوها خامسا من فوائج الربح المطلوبه .

* فوائج الربح الديناميكية والتخصيص الأمثل بالقرش : Dynamic Programming Job-shop Assignment

تتناول فوائج الربح الديناميكية الفاعل القرارات متتابعة ومتداخلة . وتوجد هنا ما يشرح بسيط لتطبيقها في توزيع الأعمال على ماكينات التشغيل ومماثل بالقرش مع الأمث بالاختيار الثنائي الموسمي لتسوية الطلب على التجار الأمثل . ونظرا لصعوبة تعيين مثلي ماكينات عند توزيع فوائج كلهم ، فان مدير الورشة مزيج في تعديل المعرفة الزائدة أثناء موسم تدفق الطلب على الأمثل كما يصعب عليه الاستمرار في تعديل نفس مستوى فوائج المعرفة في الوقت الذي ينبغي فيه الحاجة الى بعضهم . بالاشارة الى ذلك ، لم نجد العمل في أوقات إضافية بصفة منتظمة . ومما ان جميع الأعمال وتوجد هنا حتى تتوزعها بالطلب وليس في الامكان استخدام القرون بعد الاحتياجات الموسمية . وعليه فقد وجد مدير الورشة مشكلة هنا يحصل بسياسة المعرفة ومستوياتها ، مع العلم بأن تقديرات استجابات المعرفة أثناء حصول هذه الأوجه متغيرة لتسويات الدائمة . ولذا هذه التقديرات التي مستبادة متغيرة للمعرفة أثناء هذه التسويات . كما ان في زيادة فوائج التسويات لكل من المستويات . وبما يخص فان القرارات وكلفة كل من تعيين والتعديل متزايدة . وبما يخص ان مستويات المعرفة المتزايدة كلما عند الأمث في الاختيار معين بعض المعرفة بل من الوقت فيمكن تحديد التسويات لكل المعرفة بما في ذلك تعيين والفصل أثناء كل موسم وكل كلفة لتبا المعرفة . ويتكون فوائج الربح الديناميكية من المعادلات الوظيفية : $Functional Equation$ ، $State Variable$ و $Decision Variable$ ، متغيرات القرار ، $Stage$ و $Transformation equation$ وفيها في وصف بسيط لمتغيرات النموذج المستخدم في حل مشكلة المعرفة موضح في الشكل رقم 1 :

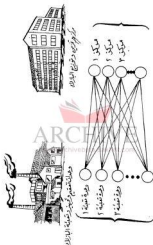
- مراحل القرار : $Decision$: اختيار السعة لمعدة سنوات .

- متغير الحالة : $State Variable$: مستويات المعرفة في كل فصل من فصول السنة .

- متغيرات القرار : $Decision Variable$: المعرفة القصوى في كل فصل .

- المعادلة الوظيفية : $Functional Equation$: الكلفة بناء على قيمة متغير الحالة في كل مرحلة ونقل لاشارة الوظيفية للمرحلة الأخيرة الكلفة الكلية للمعرفة .

- متادلة الربط : $Transformation equation$: التعبير في مستوى المعرفة بفصل ما يضاف على هذا المستوى في الفصل السابق .



شكل رقم ٣ : نظام التعرف على وحدات تعديلات ومراكز تصنيف وتوزيع البيانات

وتتمثل نتائج البرهنة التبادلية بتطابقها مع طرق حساب الآلة نظرا لتطابقها مع تلكا القرار على مراحل الوقت وهو ما يوضحها في جدول العديد من المشاكل العملية . إلا أن هذه النتائج تتطلب عددا عاليا من العمليات الحسابية وبالتالي فالحل الكثير من الوقت والحساب لحساب الخوارزمية عالية على الحاسبات الآلية . وهكذا ، فإن حجم نتائج البرهنة التبادلية التي يمكن التعامل معها وحلها على الحاسبات الآلية يحتمل محدودا خاصة عندما يجري التعامل على عدد كبير من متغيرات مختلفة^(١)

* النتائج شرط الانتظار وحجم فرق الإصلاح : *Queueing Theory and Repair Men* : تستخدم شركة حفر آلات متحركة في مصممها . ولكن نظرا أن هذه الآلات غالباً ما تتعطل وتطلب الإصلاح ، فإن الشركة لديها مجال لتعطيل ثلثي آلات فقط إذا احتفظ بالآتين الآخرين كاحتياطي للاستخدام عند توقف إحدى الآليات الترابية . وبناء عليه فإن الآلات الترابية تعمل دائما طيلة لا يزيد مدة التوقف التي تظهر الإصلاح عن مائتين . وبالتالي فإن مدة التوقف عن ذلك توزيع الاحتمالات *Probability Distribution Function* لوقت حدوث الأعطال بالإحصاء أن ذلك توزيع الاحتمالات لوقت التلازم الإصلاح لآليات التربة من بيانات التتبع السابقة . وبما أن الفترة لديها رجل صيانة والإصلاح واحد فقد أوسط استغاثات الانتاجية نظرا لأن مدة التوقف المتوقعة يقل من التربة . وبناء عليه ففرض الشركة أنظر في تعيين رجل صيانة أصلي حتى يمكن إصلاح مائتين في الوقت نفسه . يتم عمل دراسة نظام خط الانتظار حيث اعتبر مجال الصيانة *المستطرد الخدمة* والآليات قبل الترددات المتغيرة للخدمة وبذلك اعتبار الحجم الأقل لفرق الصيانة . ولقد تم الشكل التالي^(٢) ونلاحظ أن نظام إصلاح الأنظار للعديد حجم فرق الصيانة . ولقد استحدثت هذه الدراسة على شكل كافي على إصلاح الآلية التي تملك تعمل الآلات .

<http://Archivebeta.Sakhril.com>

أما نتائج شروط الانتظار (Tides 1990) فتكون من الوقت عملية الوصول إلى خدمات الخدمة وعدد محطات الخدمة (موازية أو متوالية) ، بالإضافة إلى وقت الخدمة . وهذه ما تكون توقيتات الوصول والخدمة متوالية وتقع في تجربتها لذلك توزيع الاحتمالات . ويشير النتائج شروط الانتظار على تطوير معدلات تنازليا *Difference equations* لحساب التغير في وضع النظام بين فترة وأخرى . ويتم تطوير هذه المعادلات على أسس عملية التوالد والقاء *Birth & Death Process* والتي أن لها هنا أن هذه المعادلات غالبا ما تزيد تعقيدا وبسرعة خاصة عند أخذ مواقف عملية لا يزيد من صعوبة حلها . لذا ، فغالبا ما يلجأ بعض الباحثي العمليات إلى استخدام طرق المحاكاة^(٣) لتطبيق هذه المعادلات بدلا من الاعتماد التام على حلول التحليل .

٤- بحوث العمليات في الخدمات الاجتماعية

بالإضافة إلى تطبيقات بحوث العمليات في المجالات العسكرية والصناعية والزراعية تعددت استخدامات بحوث العمليات في كثير من الخدمات الاجتماعية مثل الخدمات الصحية والتعليمية وجمع ومعالجة الشكايات ومبدأ

(١) Mohr & Knagleritz, 1979

(٢)

(٣) Elkin and Lieberman, 1980

(٣)

بحوث العمليات علم جديد أم شيء قديم

الصرف الصحي، وفي الخطوط وتشغيل الشبكات السياسية والتربوية والرياضية بالإضافة إلى بعض الاستعدادات في مجال تقسيم المناطق إلى دوائر انتخابية وتخصيص عدد النواب والناخبين بكل دائرة.

وهناك العديد من دراسات بحوث العمليات لتخطيط القوى العاملة سواء على المستوى القومي أو على مستوى إحدى الشبكات.

ونقدم أدناه بعض الأمثلة التي توضح جزءاً من تطبيقات بحوث العمليات في مجال التعليم والصحة.

✱ بحوث العمليات في التعليم : قامت بحوث العمليات مساهمات عديدة في تحليل طرق عمل الشبكات التعليمية بما في ذلك التخطيط وتخصيص الموارد والتعليم والجدولة واستخدمت لتأجيل برامج الرياضيات والمسابقات *Mathematical* والتحليل الاحصائي *Wilde* (1947) وعلى سبيل المثال يقدم *Guendlin Turban* (1980) نموذجاً حلياً لتخصيص فاعات الدراسة بين المواد الدراسية والتعليقات الخاصة . ويشير المؤلفان إلى أن النموذج قد أثبت كفاءته وسرعته وسهولة تطبيقه وإيجاد الدراسة على جميع المقاعد حسب نوعها وكذلك تصنيف الطاقات بناء على الحجم المطلوب . ثم يحدد نموذج البرمجة الخطية عدد التلاميذ التي يمكن التخصيص فاعات لها . كما استخدمت بحوث العمليات في مجال التعليم على المستوى القومي سواء في تخطيط الشبكات التعليمية وتخصيص الموارد بناء على احتياجات سوق العمل كما يقدم *Ballou & Ballou* (1973) في مقالها الثاني يسلط بطريق لتأجيل الشبكات السياسية البشرية والتي جميع القوى البشرية إلى الشبكات التعليمية والموارد. يقدم بطريق الشبكات التالية من النصير أو الزيادة في العرض من القوى البشرية الشبكات في كل الشبكات

✱ بحوث العمليات والرعاية الصحية : يمكن وصف الرعاية الصحية بأنها عملية لتعريض على متابعة الحالة الصحية الفرد ما لتشخيص أية العوارض أو عدم توازن في حاله فعلاً ثم اتخاذ القرار باستخدام موارد الرعاية الصحية المناسبة لاتخاذ المريض إلى أقرب ما يمكن إلى حاله الصحية الأصلية التي يسمح بها نوع المرض والموارد الصحية المتاحة *Waser* (1975) يتطرق من هذا الوصف أن الفرد والموارد يشكلان أساس نظم الرعاية الصحية . ويمكن النظر إلى تطبيقات بحوث العمليات في الرعاية الصحية على مستويين . فقد اركزت معظم التطبيقات الأولى على الدراسات التحليلية داخل تشبكات الصحة ، والتي هي عادة التشخيص *Ballou* (1977) وهناك العديد من الأمثلة التي تتعلق بجدولة علاج المرضى وإياديات الجراحة ، تحديد الطرق المناسبة لراقية المخرجون من القرويات والأشربة والمستشفيات الأخرى وتطوير سياسات تشغيل مركز الدم . تحليل معدل استخدام مشبكات العلاج الداخلي للمرضى ، ودراسات العمليات المناسبة للطرق المختلفة لتوصيل خدمات صحية معينة .

وحدثاً . تم القيام بهذا دراسات على المستوى التحليلي القومي للتعامد الصحي باستخدام طرق الرعاية الصحية . ودراسات لتخطيط القوى البشرية وطبقة الزمنية في مجال الرعاية الصحية . بين أمثلة تطبيق بحوث العمليات على مستوى القطاع الصحي هي الدراسة التي قام بها *Peter & Mills* (1973) حيث تلتا بتطوير نموذج لتخطيط توصيل الرعاية الصحية ودراسة لتعديد العدد الأمثل لفرقة العمليات *Golden and Krueger* (1968)



شكل رقم ٥ : تمثيل نظام الانتظار لاصلاح الآلات

تعددت أساليب بحوث العمليات التي استعملت في هذه الدراسات وغيرها في مجال الرعاية الصحية منها التحليل والبرمجة الخطية ونماذج خطوط الانتظار ويمكن التلخيص الرجوع إلى (Peters 1975) للاطلاع على تفاصيل أكثر لما يتعلق بتطبيقات بحوث العمليات في الرعاية الصحية .

وأحد هذه الأمثلة قد أوضحت مفسرون « علم بحوث العمليات » ألا وهو تطبيق النماذج العلمية (في مجال تحليل نظم التشغيل) الذي يمثل ما تستخدمه فروع العلوم الأخرى في مجالات مثل دراسة خصائص شبكة التوزيع وأثر العوامل الجوية على معدلات التسر في مجال علم النبات .

★ التسر في بحوث العمليات

على الرغم من أن بحوث العمليات بدأت « كإرثتها » في المجال العسكري إلا أن مراكز النقل والعمليات العائلي في بحوث العمليات اكتفى بوضوح بعيدا عن التطبيقات العسكرية بحلول عام ١٩٥٥ . والواقع بعد عام ١٩٥١ النمو للفرع في مجرىة من المصنوعين المصنوعين علوم الإدارة Management Science ، وهو المصنوع كلف هامشيا عن بحوث العمليات . وبداية عام ١٩٥٥ قام فليب موران بفتح مجال أوسع لبحوث العمليات بوجه الانتشار إلى مجموعة واسعة الأقسام بالفرع الأساسية والتطبيقات التطبيقية بالامتداد إلى التدريب العائلي جديد في حقل بحوث العمليات .

وهكذا ازدادت الدراسات العلمية بصورة كبيرة في المجال العلمي والتطبيقات التطبيقية . ولكن ما زال هناك نقص ونشتت والضعف في الأمور الحامية والتطبيقات التطبيقية . ولقد انتشر التوسع في بحوث العمليات في السنوات الأخيرة ليغطي مجالات جديدة في كثير من فروع التقدمات العلمية الحاسوبية ، مثل علم الميكانيكا والنقل والاسكان ومشاكل التشغيل الحصري والمالية الصحية والتعليم والخدمات الاجتماعية . وعلى سبيل المثال تم استخدام مهندسين للتخطيط الحصري أسهموا في Rand Institute أصبح له « زرع طويل في بحوث العمليات للتخطيط الحصري ومشاكل تطوير المدن » .

إن انقراض صيغة في أوضاع بحوث العمليات حاليا لكشف عن أن هناك العديد من الأولويات ، بعضها متوافق والآخر متعارض ، فمن جهة « هناك اتجاهات متضادة في مجال التطويرات النظرية وتطبيقاتها في أنظمة الملائم الأساسية بما يخدم للعلم والابتكار العلمي خاصة في البرامج الأكاديمية » وعلى الجانب الآخر « هناك نقد واضح لتصور بعض المصنوعين بحوث العمليات في الأعلام والتطبيقات والآثار السلبية من هذه التطبيقات «أهمها» بعضهم وضع المشاكل العلمية في قلب نماذج بحوث عمليات معينة لا تتناسب بالضرورة مع احتياجات معالجة هذه المشاكل . إلا أن تطور قدرات الحاسوب الآلية خاصة في Supercomputer قد سمح للعائلي في بحوث العمليات على التعامل الفعيل والواقعي للمشاكل العلمية حتى لم توجد من هذا النماذج كبيرة ومفيدة . بالإضافة إلى ذلك ، فإن التطوير المتصاعد في مجال « النظم القائمة على المعرفة Knowledge-based system وطرق « الذكاء الصناعي Artificial Intelligence » لا يساهم ، وما زال « مساهمة فعالة في حل العديد من النماذج بحوث العمليات الكبيرة والمعقدة القريب كثيرا من الواقع » .

يرتفع أن تستمر الفلسفة القوية نحو تطوير النظريات والتألياح ، ولكن مع تعزيز أكثر لواقعية هذه النظريات والتألياح وإدراجها للتطبيق العملي . يرتبط هذا على الاهتمام بطرق جمع المعلومات من البيئة واختيار النظم العاملة . لم تكن النظريات الكبيرة في هذا العلم الحاديب خاصة في مجالات المعلومات القوية *Parallel Processing* أو الذكاء الاصطناعي متوافي أن تغير شامل وإجمالي في طريقة التعامل مع إنتاج بحوث العمليات ، سواء من ناحية ديكالها وهي نايها القياسية أو من ناحية طرق الحل . فمن الواضح أن تؤدي القدرات الحاسوبية المختلفة من حيث السرعة أو السرعة إلى النجاح وزيادة فوعة تطبيق التألياح وحدها ، كما ينتج أخلا بحدثة في تطبيقات بحوث العمليات . بالإضافة إلى ذلك ، فإن التطور التقني في نظم الذكاء الاصطناعي ميسرنا بعض العمليات من معالجة المواقف والمشاكل العملية ذات التركيب غير المنظم *ill-structured* لذا ، فمن الواضح أن يزايد التلاحم بين طيفين التجالين بهدف التقليل لفاصلة كل حيا . فقد ركزت بحوث العمليات على شكل الواضع على شكل إنتاج اختراصي وجود سلوك معين ونظام الواضع ، بها تكون مساهمة نظم أسس المعلومات في تطوير وحل إنتاج بحوث العمليات . وعلى الرغم من التطور الحالي في تحليل النظم في المجال العسكري ، إلا أن هناك قصورا في استخدام طرق تحليل النظم في المجال المدني . لذا ، فإن الأهتمام بالقوة مستند توسعا وتكوا في تحليل النظم المدنية بهدف الأقارب من الواضع . ويستجبه بعض العمليات إلى الاستناد بالنظريات العامة لنظم المبادئ المواقف العملية قبل وضعها في إنتاج بحوث العمليات . وأخيرا ، فاستمر بحوث العمليات في جهودها المكثفة الحالية لتبني حلول جديدة لاكتشاف والتطبيقات بدء على التطورات الموقدة العسكرية العامة .

❖ الجمعيات الدولية لبحوث العمليات

قام هذا طيف من الذين شاركوا في التطور الناجح لبحوث العمليات ويخطا أثناء الحرب العالمية الثانية والتألياح على تكوين نادي بحوث علمية بهدف تقديم إطار مستمر لبركان المخرات ومعالجة المساهمات بحوث العمليات في كثير من المساهمات والمقدمات ، بما في ذلك الزراعة والتعدين والصلب والأحذية والنسيج والتكنولوجيا وقريبة لثانية وإدارة النقل . وأسس أعضاء تلك النادي فوعة بحوث العمليات المرح سوية ، ويظهر أول أعضائها في مارس ١٩٥٠ م وفي نوفمبر ١٩٥٢ م تحول النادي إلى جمعية بحوث العمليات بتقدم البها المتحالون في بحوث العمليات .

وفي نفس الوقت أنشأ مجلس البحوث القومي لجنة لبحوث العمليات عام ١٩٥٩ ، بغرض تعزيز الاهتمام بحوث العمليات غير العسكرية . أصدرت اللجنة منشورا صحفيا واسع الانتشار بعنوان : بحوث العمليات مع الدولة داعية إلى التطبيقات غير العسكرية ، وبحلول مايو ١٩٥٢ ، عقد اجتماع تكويني له . كما أسست جمعية بحوث العمليات الأمريكية برئاسة هيليب مورس ، وهذا المؤتمر الأول لبحوث العمليات في نوفمبر من نفس العام كما صدر العدد الأول من فوعة بحوث العمليات . وأنشئت جمعية أخرى بالولايات المتحدة تدعى معهد العلوم الإدارية *The Institute of Management Science (TIMS)* في عام ١٩٥٢ . وعلى الرغم من أن غالبية أعضائها من الولايات المتحدة الأمريكية إلا أنها شملت كجمعية دولية . وأخرج العدد الأول من دورتها العلمية في ديسمبر

١٩٥٥ . واكتون الاتحاد الدولي لجمعيات بحوث العمليات

International Federation of Operational Research Societies (IFORS)

في يناير ١٩٥٩ . من الجمعيات الثلاث الأمريكية والبريطانية والفرنسية ومنذ عام ١٩٥٩ حتى اليوم ، أنشئت أكثر من ٢٠ جمعية نظرية لبحوث العمليات . وعلى الرغم من أن جمعية بحوث العمليات الأمريكية جمعية نظرية لا أنها تحتوي على أعضاء من أكثر من ٢٠ دولة . ويصعب تحديد عدد الباحثين العاملين ببحوث العمليات بدقة إلا أن سجلات جمعية IFORS تشير إلى أن هناك ما يزيد عن ٢٥٠٠٠٠ عضو .

★ الدوريات العلمية

تعتبر الدورية العلمية البريطانية *Operational Research Society* أولى الدوريات العلمية في مجال بحوث العمليات ، أنشأتها بوريتان أمريكيتان عام ١٩٥١ . وتطورت دوريتان ، إضافة لفرنسية ولا أخرى ثانية ، عام ١٩٥٦ ، وتظهر معظم هذه الدوريات في الفترة ما بين ١٩٥١ - ١٩٦٥ . كما تم إنشاء تأسيس دورية دولية للنظر في مقالات بحوث العمليات من جميع أنحاء العالم ، تدعى (المجلات الدولية لبحوث العمليات *International Abstracts in Operational Research*) (IAOR)

★ بحوث العمليات في التسليم

لقد كان من المتعارف في سنوات ما بعد الحرب العالمية الثانية للعاملين ذوي الخبرة في بحوث العمليات أن ينظروا إلى مجال التخصص على أنه غير قابل للاستغلال من برنامج فرعي للتعليم والتدريب في المطلوب هو الحقبة في عمل البحوث في أحد الميادين الأخرى المعروفة . ولكن بداية عام ١٩٥١ شهدت تنظيم هيئات تخصصية صغيرة في العديد من الدول ، أنشأتها برامج تعليمية أكاديمية في عدة جامعات . ويشير تقرير لجمعية بحوث العمليات بالبريطانيا صدر عام ١٩٦٢ إلى أن هناك أكثر من ٥٢ برنامج دراسي في بحوث العمليات بالبريطانيا ، بالإضافة إلى الدول الأخرى التي انضمت إليها دولياً في برنامج دراسة بحوث العمليات .

★ بحوث العمليات في العالم العربي

يخصب علينا كالتداعى تطور بحوث العمليات في العالم العربي بالتفصيل نظراً لعدم توافر مثل هذا التطور . ونعتمد في هذا العرض السريع على المعلومات المتوفرة لدى بعض المتخصصين ببحوث العمليات في العالم العربي في شكل التطورات الرئيسية لبحوث العمليات وبعض الدول العربية .

على الرغم من تطور بحوث العمليات دولياً بشكل ملحوظ إلا أن العالم العربي لم يخلو بالتركيب إلا متأخرًا ، وذلك باستثناء بعض الدراسات الأولية بمعهد التخطيط القومي وبمساعدة الإدارة العليا بالقاهرة في إنشاء المجموعات باستخدام نتائج برافعة ذاتية في التخطيط الاقتصادي والصناعي . وفي صيف عام ١٩٦٢ وجهت الدعوة لمجموعة من العلماء الأمريكيين من أصل عربي منهم صلاح الدين القروي ، وهادي مكي وسعيد عاشور وتوماس ساهلي لكتابة سلسلة من المناقشات بمعهد الدراسات الاقتصادية التابع بجامعة القاهرة كما شاركوا بالعديد من الاستشارات لعدة

صناعات حيوية في بحوث المعلومات ، وأعلى نشاط هذه المجموعة وفقا لقيمة التردد وأعلى أعدادها كثيرا البحوث العملياتية
يتم إنتاج هياكل أثناء أول جمعية حيوية لبحوث المعلومات ، وفي بداية السبعينات أوجدت مبادئ وبحوث العمليات
التي تعتبر الأساس للدراسة نظريات الخدعة والتجارة بالعمليات الحيوية .

واقترحت دراسات بحوث العمليات في العديد من الصناعات والقطاعات الحيوية كإلى أن هناك العديد من الدراسات والبحوث العملياتيات بالقطاعات الحيوية ولكنها لا تمتلك إلا القليل من التطورات عن تجربة وبحوث هذه الدراسات نظرا لاعتراضات التسرية (Shahmorad, 1980). وبحسب العديد من أقسام الخدمة الصناعية بكليات الهندسة بالقطاعات الحيوية ، بما في ذلك مصر والسعودية وليبيا ، وحسب الأثر (عام 1986) ، والكثير (بحسب عام 1994) اقترحت برامج بحوث العمليات الدراسية بالجامعات الحيوية . وفي مجال التطبيقات فقد تم الاستفادة بحوث العمليات وخاصة فلاح الزراعة الحيوانية في شركات القطر بالدول العربية في بداية السبعينات . وأبعد الأمثلة هذا إلى دراسات بحوث العمليات التطبيقية التي أجري منذ أوائل القرنين في معهد الكويت للأبحاث العلمية لتشمل تطبيق فلاح الزراعة الحيوانية على العديد من المشاكل الصناعية وتعلم الخدمات والاكتاف الزراعي بالإضافة إلى فلاح الصناعة في كثير من المجالات الزراعية والصناعية والاقتصادية .

المؤلفون: الأستاذ الدكتور / محمد عبد الحليم عبد الله

هذه استقطاب القويين المستفيد من التطور بحيث الساعات المبرمجة الزمن في أحداث الحرب العالمية الثانية
 يقول الخلق، وما أبعدها من الفترات بالمثل . . . يستحق فيها بل يعجز هذه القويين . . . نوحها فيها بل :

● تولى قوات القذافي في إطار جهود الطليعة على الرغم من أن طليع القذافي الداعية وإحداث معلوم سواء في الحقل العسكري أو المدني، فقد بدأ التوسيع في 1997 مع القوات الحثية الوطنية المساعدة في

● قبل الحيلولة العسكرية أحد عوامل الدفع القوي لنمو التطور والتقدم العلمي نظرا لتعاملها مع تعقيدات الأمن القومي وما يشهده من جدية وإتقان والتمويل توفر الشاغل المناسب للبحث العلمي

❖ لابد وأن تكون هناك 80 من العلماء المتخصصين الذين يهتمون على تطوير علم دواهل القضاة حتى يقرع هذا العلم الى حين الوجود ويظهر على أسس متينة . فعلى الرغم من ازدياد الحرب إلا أن إقبال المصلين بحوث الصليبيات بالجيش الأمريكية والبريطانية زادوا فيها فورا علم جديد لهم أهمية وبالقضاء الكثير من المبادئ العلمية . ويتبين استمرار هؤلاء الزيادة على الفهم في تطوير علم بحوث الصليبيات وتوظيفه وتطويعه عبرهم على الآخرين % ثم وصول هذا العلم الى مرحلة النضج .

٥- ضرورة وجود الآلية الرقابي والمالي للمعاليين بحوث المعاليات لخدمة وتقييم فساد هذه الآلية في فساد المعالي من التطوير والبحث . ويجب أن نذكر هنا أن أهمية فهم إحدى المعاليات لخدمة التي يمارسون فيها أعمالهم .

❖ تعتمد دراسات بحوث العمليات على التعامل والتعلم التام بين الدارسين القاصدين على الدراسة والمستخدمين الأمر الذي يستدعي مراعاة احتياجات وفيرة الواقع وكيفية حل المشاكل الخاصة للدراسة .

❖ تعدد التطبيقات الآلية دوراً رئيسياً وخاصة في تطوير وتشغيل دراسات بحوث العمليات . فلا يمر أحد من التعامل الآلي بين علم الحاسبات وعلم بحوث العمليات وإنما القدرات لمعالجة المشاكل العلمية من ناحية وبراعة التطبيق كالمحجم .

❖ يوجد مدى الاستقامة من نتائج دراسات بحوث العمليات كلما اقترب فريق الدراسة من الحل مستوي دراسي القرار . فلو لم يكن هناك اتصال مباشر بين القرارات المتواجزة وبين وليس فريق بحوث العمليات لا أشكته الحصول على استجابته بذلك ووضوح .

❖ أهمية التعاون بين المختصين في العلوم المتعددة ذات الأهمية لجمال دراسة بحوث العمليات لعل سبيل المثال اعتماد تطوير نظام القراءة لدعم الدفاع البريطاني ضد التهديدات الجوية على التعامل بين المختصين العسكريين وبناتسي الزمان (مختصين وشعلة) وبناتسي العمليات .

خاتمة

وبناء على ما تم ذكره في السطور أعلاه يتبين أن بحوث العمليات علم حديث أم مروج جديد ؟ هناك بعض الآراء التي تشير إلى أن بحوث العمليات يمكن تطبيقها في العديد من مجالات العلوم الأخرى مثل الزراعة والطب والهندسة مثل أنما على أقل شيوعاً تطبيقها في مجال العلوم الأخرى بهدف الحصول أدلة هذه العلوم . وبالمقابل يجب التأكيد والتجديد في مجال بحوث العمليات على هذا السؤال والتأكيد على أن بحوث العمليات علم مستقل يتناول تحليل النجج العلمي وشرح ظواهر أكثر في مجال نظم التشغيل ، بما في ذلك تطوير النماذج الرياضية لهذه هذه الظواهر ولا يشترط ما يحدث تحت الظروف المتعلقة لنظم التشغيل . فبحوث العمليات تتطابق مع العلوم الأخرى في استهدافها للنتائج العلمية في دراساتها وبدأ تتميز من باقي العلوم في أنماها لجمال نظم التشغيل .

لقد تطور علم بحوث العمليات ولما ، كما رأينا ، بحيث استدمى هذا التمدد برنامج تطبيقية خاصة تتصل في مستوى الدراسات العليا بخلاصة اجتماعات في معظم بلدان العالم كما تكونت العديد من الجمعيات العلمية وتتشارك في عضويتها آلاف العاملين في البحوث والتجديد والتجديد والتجديد والتجديد ذات المستوى المتقدم . بالإضافة إلى ذلك نجد الكثير من الفوائد الحكومية والمصرفية والبركان الصناعية وغيرها لقد أشككت أبحاثاً علمية متخصصة القيام بدراسات بحوث العمليات .

إن بحوث العمليات تلك القدرات التي توصلها بعلوم حديث باستخدام النجج العلمي في مجال نظم التشغيل الأمر الذي يبرز ظهور دورها وبراقتها وفعاليتها وبراعتها العلمية وفعاليتها العلمية وفعاليتها العلمية بالإضافة بالإضافة إلى وجود القسم المتخصصة بدراسات بحوث العمليات في كثير من المؤسسات الحكومية والبركان .

المجلد الثاني
البرمجة الخطية (Linear Programming)
نبذة مختصرة

تتمثل الفلاح النرويجية الحديثة أكثر فروع بحوث العمليات تطورا وخاصة بعد أن قام جورج دالتزج George Dantzig بتطوير طريقة الحل المعروفة باسم Simplex عام 1947. ويرجع النجاح الحاصل في تطوير البرمجة الخطية إلى تقدم أدوات الحاسبات الآلية من حيث السرعة والقدرة التخزينية. واستمع فلاح البرمجة الخطية يترجم هذا في تطبيقات بالذات العسكرية والصناعية ونظم الإنتاج والتسويق والمال والاقتصاد. ويقدم هذا بحثا مسبقا لتأثير البرمجة الخطية.

استخدم فلاح البرقية الخفية في ايجاد القيم (المثلثات) كـ (Acosine) كـ الامر الذي يتطلب العديد من الموارد Resources المحدودة جداً. **مخطط** اكل خلافة من يوم النشاط والوفرة .

وتكون أنواع البرهان التاليين ذات أهمية (Optimal Reasoning) لأنهم يملكون كافة القواعد للمنطق، وفي هذه الحالة هدف البرهان الزجاجة الخاصة إلى التالي (Computational Goal)؛ لذلك يكون ذلك الهدف هي دراسة الأنشطة المتداولة والتي يدرس البرنامج المنطوق (Proof Maximization) وذلك بعد هذا القيد (Constraints) الذي يشار عليه الاختيار من بين الحلول الممكنة.

وكانت حالة الخلف معاصر الترميم الخليلي، الطروحة الثالثة (أو الرابع) . بهدف التوافق البرهاني الخليلي إلى اعتبار الخليل الأصيل الثاني، والذي أن تليل أو تعظيم التكاليب الخليلية (الرجح الثاني) . وبمادة ما تكون حالة الخلف من نتائج حرب الكلفة (الرجح) لوحده من وحدات الترميم في هذه الوحدات من هذا المعنى والتي يعدها الخليل الأصيل للتسوية . وبما يخص فإن اعتبار الخليل الأصيل لابد وأن يفضح التسليم من القديم التي أخذ من الحيلولة المكشوفة حتى تتصل من الخليل السكان طليعت صليبا . على سبيل المثال ، مثلا لابد من الطاقة الانشائية الترميم ما لا يمكن تجاوزها . ولكن لابد من حالة خلية الخلف القديمة ما (مثل الطاقة الانشائية) سواء كانت التي من ، أو الترميم ، أكثر أو أقل على هذه الخلية .

المعرفه العلم الحقيقى الحقيقى العلم الحقيقى

يذكر تعريف القانون العربي الخطية والكتابة بصفة عامة والكتابة

■ ذلك الخلف .

Maximize (or Minimize)

$$\sum_{j=1}^n C_j X_j$$

Subject to :

■ القيود Constraints

$$\sum_{j=1}^n a_{ij} X_j (b_i, =, \leq, \geq)$$

حيث أن :

 $X_j =$ مستوى العمليات التي نلحق كل عمل من الأعمال .

 $C_j =$ ربحية (أو تكلفة) كل وحدة من العمليات X_j .

 $a_{ij} =$ كمية استهلاك العمل i من المورد j .

 $b_i =$ الكمية المتاحة من المورد i .


ويعرف العمليات والفرامل بـ **خطوات** أو **الخطوات** ، بمعنى الخطوات التي يتبعها البرنامج الرياضي . وتحدد نتائج البرمجة من ثلاثة أمور أساسية ، الأولى : التجهيز (Initialization) أي أن تحديد الخطوات بواسطة عمل من الأعمال ، وكذا على ذلك تحديد وتأسيس مع مستوى العمل . الثاني : القيود (Restrictions) ما بين أن الاستهلاك المادي للمورد عبارة عن مجموع الاستهلاك لكل عمل من الأعمال . وهذه القيود يمكن أن تكون كمثل خطي لجميع عناصر البرنامج . والثالث : أن العمليات التي نلحق مستوى الأعمال لا يمكن أن تكون سلبية (Nonnegativity).

وبالرغم من صيغ القرائن أن جميع العلاقات بالبرنامج خطية خاصة في المشاكل العملية إلا أن أهمية هذا القرائن تتمثل في قابلية البرنامج للحل بطرق بسيطة وأكثر كفاءة مما لو كانت هناك علاقات غير خطية . لذا يلجأ كثير من مطوري البرامج الرياضية إلى تقريب العلاقات غير الخطية بعلاقات خطية . ولقد أثبت النتائج أن الدقة التي نلحق نتيجة لهذا التقريب تعتبر مقبولة عملياً .

مثال ١ : مزج الزيت الخام Crude Oil Blending

في إحدى مصافي الزيت هناك خلط لزيتين من وفرة المبيعات باستخدام نوعين من الزيت الخام . يتغير ربحية الصنف حسب نوع الوقود مع القيد بكميات محدودة من نوعي الزيت الخام اللذان القصور عليه . بالإضافة إلى ارتباط الصنف بحدود لزيت السوق بكميات معينة . وبين الجدول رقم ١ البيانات الخاصة بالمشاكل

واستخدامات القواعد لكل خط الانتاج . "٣" يتطلب وحدة واحدة وثلاث وحدات من نوعي الزيت الخام الأول والثاني على التوالي للانتاج ١٠ وحدات من النوع الأول للوقود السيارات . بينما تعطي وحدتين من النوع الثاني من الوقود محطتان صافيتان من الزمن . كما يوضح الجدول أن الرخيصة الثانية من تدفيل الخط ١ و الانتاج تساقى ٥ مائتين الفويته . يعطى الوقود أيضا نفس البيانات لخط الانتاج ١ ب و . يوضح الجدول أن كمية الزيت الخام الداخلة للمصنعة لا تتعدى ١٥٠ و ١٢٠ طنًا للزيتون الأول والثاني على التوالي . وبالمقارنة فإن ارتباط المصنعة بتزويد ١٥٠ طنًا من الزيتون "٣" و "٣" على التوالي للوقود السيارات ويمكن القول لميزاج الزيت المصنعة لزوج الزيت الخام في رسم بياني (شكل ١) .

وتكون التكاليف من عدة خطوط مستقيمة إلى منها يمثل صفا من خطوط الجدول رقم ١ و ١٠ . الأربعة الأولى لارتفاع عدد القيود على الخط بينما الخط رقم ١٢ رخيصة (Produce Line) ويلاحظ أن الخطوط الأربعة الأولى لخطوط المنطقة المنطقة والمنطقة و المنطقة العلوية للمنطقة و (Prestige Region) والمعروف في نظريات الربحية الخطية أن الخط لا بد وأن يتكون من إحدى النقاط المتدية الأربع التالية من تقاطع الخطوط التي لعدد منطقة العلوية للمنطقة . فعلا الخط رقم ١٢ بين أن الخط لا بد أن يعطى ما لا يقل عن ١٥٠ طنًا من وقود السيارات نوع "٣" . ويمكن رسم هذا الخط بقرائنه أن عدة مباحث العمل على خط الانتاج ١ ب و : يساقى صفيها ، وبمقارنة الخط ، وهو ١٥٠ طنًا على كمية الوقود "٣" لتسكن انتاجه واحد . لا بد وأن **يعمل** الخط لمدة **الانتاج** كما هو مبين على الرسم على المحور الأفقي والذي يمثل عدة مباحث خط الانتاج الأول . وبالمقارنة **تعدّل** إلى النقطة ٤٥ على المحور الرأسي . ويوصل حدين التقاطع بين الخط الثاني "٣" و

ولقد أكد يوضح هنا أن الأساليب المتبعة على تجريبي الخط ذاته تشير إلى أن الخوارزمية المتبعة تقع على بين هذا الخط فقط . أما من خط الرخيصة ، فبم يقارن أنه قيمة للرخيصة الكلية (ولكن ٥٥ في هذه الحالة) . وباستخدام هذه القيمة المقترحة لحساب الحد من خط الرخيصة والذي يمكن استخدام في رسم الخط . وتتغير الطريقة التالية (شكل ١) على معرفتك خط الرخيصة في حالة تعظيم الرخيصة إلى أبعد نقطة ممكنة من نقطة الأصل وهي النقطة (٥٥، ١٢) الموضحة على الرسم . ويمكن تلخيص الخط التالي :

الخط الأول شكل مزج الخط الخام

• حدد مباحث العمل

خط الانتاج ١ ب و ١٥ مائة

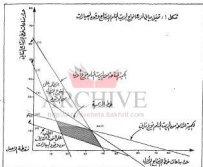
خط الانتاج ١ ب و ٢١ مائة

• الرخيصة

$$- 32 \leq 3.0 + 0.25 \leq 14.9 \text{ مائلاً}$$

جدول 1 بيانات مزج الزيت الخام لانتاج وقود السيارات

الكمية	خط الانتاج		
	«ب»	«أ»	
المتاح	80 120	4 2	* زيت خام
			- نوع أول
			- نوع ثاني
المطلوب	180 90 -	4 6 3.25	* وقود السيارات
			- نوع «1»
			- نوع «2»
			الريحية



■ الكمية المستخدمة من النفط الخام

النوع الأول : 80

النوع الثاني : 120

وهو ما يساوي الكمية المتاحة

■ الكمية الكلية من الوقود السيارات

نوع "1" : 100 وهو ما يعنى الطلب

نوع "2" : 80 وهو ما يعنى الطلب

والآن سنأتى الآن لنفرض أن القيمة x_1 أن نرجع من بيع أية كمية متبقية من نوعي الوقود السيارات لتعدي الطلب .

ونفترض أن :

1 - عند سدادات الإنتاج على خط x_1

2 - عند سدادات الإنتاج على خط x_2

ولكن ونضع التوزيع على هذا الشكل :
<http://Archivebe.net>
 معطوف الإنتاج مع تنظيم الشركة المخطط بإعطاه

$$5x_1 + 3.25x_2$$

بحيث يصبح هذا الشكل للقيمة التالية :

■ ليرة كمية الزبد المتاحة :

80 $\leq 4x_1 + x_2$ أي أن الكمية المستخدمة من النفط

120 $\leq 2x_1 + 3x_2$ نظام لا يعنى الكمية المتاحة من كل نوع .

■ ليرة الطلب على الوقود :

100 $\geq 4x_1 + x_2$ أي أن الكمية المبقة من الوقود لابد وأن

80 $\geq 2x_1 + 3x_2$ تعنى الكمية المطلوبة .

1000

Country	Percentage (%)
China	85
India	75
Russia	90
South Korea	65
Taiwan	55

[illegible][illegible]

Response	Percentage
Yes, the current system is the best way to run the country	55%
No, the current system is not the best way to run the country	45%

100

Abstract

100

1000

1000

1000

Age Group	No opinion	Not a problem	Problem	Big problem	Very big problem
18-24	10%	20%	30%	25%	15%
25-34	5%	15%	35%	30%	15%
35-44	5%	15%	35%	30%	15%
45-54	5%	15%	35%	30%	15%
55-64	5%	15%	35%	30%	15%
65+	5%	15%	35%	30%	15%

Figure 1

Abstract

- Wiley, Hugh J. and W. Edward Cooke, 1971. *The Demand for Management-Science Services in the Private and Public Sectors*, in Michael P. Wiley, Michael Radwin, and Harold A. Tuckman (eds.), *Management and Policy Science in American Government: Problems and Prospects*, Lexington Books, D.C. Heath, Lexington, Massachusetts.
- Wiley, Hugh J., 1975. *The History, Status and Use of Operations Research*, in J.J. Moder and L.R. Kilgore (eds.), *Handbook of Operations Research: Foundations and Frontiers*, Volume 1, Van Nostrand, Reinhold, New York.
- Wiley, J.J. and L.R. Kilgore (eds.), 1975. *Handbook of Operations Research*, Volume 1 and 2, Van Nostrand, Reinhold, New York.
- Wiers, P.M., 1966. *The Beginning of Operations Research in the United States*, *Operations Research*, Vol. 14 No. 1, Jan-Feb.
- Wiers, Philip M. and George B. Knott, 1961. *Methods of Operations Research*, National Defense Research Committee, Washington D.C., (Also published by Wiley, New York, 1965).
- , 1968. *Queues, Inventory and Maintenance: The Analysis of Operational Systems with Variable Demand and Supply*, Wiley, New York.
- Wood, Rodney D. and Michael Radwin, 1970. *The Relative Interest Personal Procedures for Forming O&MS Activities and O&MS Group Success*, *Operations Res.* 18: pp. 455-476.
- Yates, D.O. and R.E. Cross, 1959. *The Scheduling of a Large Ship*, *Operations Research*, 7: pp. 282-291.
- Zadeh, Edward F., 1975. *Analysis for Public Decisions*, American Elsevier, New York. ——— and W.J. Bruckner, 1968. *System Analysis and Policy Planning: Applications to Defense*, American Elsevier, New York.
- Radwin, Michael and Rodney D. Wood, 1973. *The Progress of Management-Science Activities in Large US Industrial Corporations*, *Operations Research* 21: pp. 471-486.
- Reichman, A., Philip D. E. and Jeffrey J.J., 1987. *Operations Research: Principles and Practice*, Second Edition, John Wiley and Sons, New York.
- Taha, H. 1982. *Operations Research: An Introduction*, third edition, Macgraw-Hill Publishing Co., New York.
- Thomson, C.W., 1983. *Operations Research in Agriculture*, *Operations Research*, 31: pp. 55-60.
- Treisman, Florence N., 1974. *A History of Operations Research*, pp. 1-11 in McCreary and Treisman.
- Tucker, R. 1975. *A Sample Survey of Operations Research Activities at the Corporate*, *Operations Research*, 23: pp. 788-793.
- Waddington, C.H., 1975. *OR in World War I - Operational Research against the U-Boat*, Paul Elek Ltd., London.
- Wain-Watson, Sir R. 1957. *Three Steps to Victory*, Adams, London.
- Wicks, Gregory P., 1987. *A Survey of Recent Management Science Applications in Higher Education Administration*, *Interfaces* 17: 2 (March-April), pp. 97-100.
- Wright, R. 1980. *Scheduling and the Birth of Britain*, Macdonald, London.

هذه الرسالة الطويلة التي قطعها المرحوم النابلسي ، منذ نشأته في رسم الأسطورة حتى تطورها الطبعي الكبير في المنهج الأخير ، كان حقلها معرفة الإنسان في حياته الاجتماعية ، وفي إطار ثقافته . ولم يكن يمكنه أن يتطور المرحوم

وفي الوقت نفسه كانت اللغة البرمجية في نتائج البحث تزكيتها لغة كمية في القوائم المرفقة داخل علم التاريخ نفسه . وقد أدى هذا الوضع إلى فرض ط من التخصص في الدراسات التاريخية بحيث تقتصر إلى فروع عام كالتاريخ العام ، التاريخ الاقتصادي ، التاريخ العسكري ، التاريخ الفني ، التاريخ الفلكي ... وما إلى ذلك .

بعد أن علمه الدراسة سوف أكون معها على غلات الأسماء من حبات والذات العرف من حبات العرفي
في القديرات أن القديرة العظيمة هذه الماهرة تارة من أكتافها توضح أكتافها الفكر العرفي في القديرة العظيمة
القديرة العظيمة من بعد من الفكر العرفي الذي الذي يكون ذلك الفكر العرفي بعد أن وصل به إلى العظمة
(أ. العرف)



هذا الدراسة حول الإنسان المعرف، على حاشية لكن يقدم حاشية من ناحية ، والتي يند في هذا المعنى سبأ
بعضاً لوجوده الآن في إطار الحياة من ناحية أخرى . ولذا كان الإنسان قد بدأ في الأسطورة لتفسير الفكر المعقل
يوجد في الكون ، وبالمثل الظواهر الطبيعية به ، فإن حياته حثه كانت هي الخطى الأولى لهذه الثقافة العلمية سواء
في حال الفيزياء أو غيره . فقد كانت الأسطورة أولاً الإنسان حين كان العقل البشري مازال في طور طفولته الأولى .
فقط ، نظر عن الإنسان المعقل للأسطورة ١٥ . فإن الأسطورة حاولت ترميم النقص في عالم الإنسان ، وفي

[illegible]

Barrow, H. B., *History of Electrical Working*, 2nd ed., Dover, New York, 1969.

© 2006 The Authors
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd

www.pearsoned.com

© 2006 The Authors
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd

100

ولما كان الحق يصف الأسطورة بأنها « العلم الخيالي » ، فإنه ينبغي علينا أن نشير إلى أن الثقافة الترابية قد ولدت من رحم الأسطورة ، ولربما وازدهرت في جوارحها . إذ أن أحداث القصص الأسطورية تدور حول أصول الأشياء وبداياتها . وهنا نجد التوجه الإنساني يبدأ إلى الأساطير للحصول على التفسيرات الثقافية لخلق الظواهر الغامضة ، سواء في الطبيعة ، أو في عالمي الظنن الإنساني . ومن ثم فإن بداية « التاريخ » التي زعمت في تربية الأسطورة أصبحت تسير بالتدرج وبشكل متدرج مع تزايد الحور الثقافية الترابية من الحلال والرمز قلبي ، من « الكائنات الخرافية » الأولى . ولما كان تصور التاريخ على أنه عالم قصص حديث نسبياً ، فإن التاريخ ، من حيث كونه مستقلاً نشاط البشر ومعهم إله الخلق ، قد بدأ مع بداية التجمع الإنساني نفسه . ولا ينبغي من أهمية هذه الحقيقة هنا أن نذكر مناهج أن النصارى والأساطير قد كانت ذات جد مشترك ، والفرق بينهما ، في هذه الكائنات الخرافية .

لقد حاولت الأساطير الأولى أن تفسر ما يحيط من الإنسان إنسانيته في بداية رحلته الكونية . بيد أن الأسطورة ، من ناحية أخرى ، حبيبت من توضيح البعد الزمني للحدث الكائن في القصة الطويلة ، فخلو من الأسطورة عناصر في وقتها المحدد ، ولأنها تقوم على أساس أن الزمن كونهما في الماضي . ولذا كانت الأسطورة من التراث كونه بعبارة ، فالأسطورة الأساطير القديمة التي بوصفها لها لمناقشة القضايا الإنسانية الأولى ، كما أن الإنسان الأول ، يعرف أفكار الزمن التي تتصلق بالإنسان الطويل ٢٠ فكانت قد خلقت الأسطورة فكانت من بعدها علاقة الماء التي برز ، فكانت رمز للأسطورة ، ولأنه ليس سريحا حلقيا لأحداثها التي تدور خارج حدود الزمان ، فكانت لأن العملية الطويلة لتلاهي الأحداث ، إذ أنها تقوم على العلاقة الجدلية بين الإنسان وبيئته . . . في إطار الكائن ، فإن تطور لفظة الأسطورة كان يتوحد بالبحث داخل هذه المنظومة الكلية بحيث لم يصبغ (التفسير) من والأسطورة في مرحلة لاحقة .

لقد أصبحت الأساطير مظهر الحياة الطبيعية في النسيج الثقافي الذي ترتبها لتجديدها لتفسير لغز الوجود الإنساني في الكون. ويرى بعض الباحثين أن أساطير العالم القديم، التي تمثل، واحدة من أعمال عبقرية الروح الإنسانية، كانت ناجية الصلوات الكلية صليفا من جانب الإنسان. فهذه الكثير من الأساطير القديمة تتناول موضوعات مثل الخلق، ونظام الكون، وحشاك الإنسان، وبدا الحضارة. ^{١٠} ومن ناحية أخرى، فإن حديثاً كثيراً من الباحثين

[illegible][illegible]

يقولون على أن الأسطورة تعبر عن وهي المبراة الإنسانية بذاتها وإبرائها الخيرية، كما أنها تعكس بناء الحياة الاجتماعية، وعلاقة هذه الحياة ببناء الألفا والقرى العبية^{٢١}.

لقد ربطت الأساطير القديمة، مثلاً بين ظروف البنية من خصوبة الأرض، وبين صراع الألفا بعل (رب الخصوبة والحيات)، وإلفا موت (ربها العلم والموت)،^{٢٢} أما أساطير الحقل القديمة فتكشف عن رؤية الإنسان الطبيعية في الوصول إلى تفسير للفرح الرجوع الإنساني كلف، وجد التكون^{٢٣} وكيف يصل^{٢٤} ومن أين أي الإنسان؟ وما وظائف عناصر الطبيعة، وعلاقتها ببعضها البعض؟ وما من القمر والشمس والرياح والماء والسماء، والقيطان والظلال^{٢٥}.

لقد احتلعت حضارات الإنسان الأولى لتسجيل تاريخه بالصياغات الأسطورية، ولم يكن له أي دور واضح في الفصل التاريخي في هذه الصياغات الأسطورية، إذ تسم التراث الإنساني التاريخ في مجال الكتابة التاريخية الحديثة^{٢٦} التي بين فعل الإنسان ومشيئة القوى العبية. وكانت الكتابات والتاريخية والأي^{٢٧} نتيجة ومحتل ليست من قبل الفعل الإنساني، وإنما هي من أعمال الألفا. ولم يكن هناك أي شيء في الألفا يفتون حصراً من عناصر القوة والنشاط والعصر، بل كانت كلاً وسيلة هذا النشاط وأمواله المسخرة لمبادئ الألفا^{٢٨}. وهكذا كان التسميات والتاريخية، الألفا عبارة عن تاريخ حكومات الألفا، أو أريد الألفا. ولم يكن التاريخ قد نزل بعد من عليه لتسجيل حياة الإنسان في التكون ومشيئة أبنه الحضارة. وما نجد الأسطورة أعظم التاريخ، فالأسطورة حكاية منظمة حسب أنوارها الألفا وأشياء الألفا.

وطبيعة الحال، لقد تركت الأسطورة من حياة الألفا في تلك الألفا، وذلك لمرصد تاريخه وتسجيله وفق شروطها وفي إطار رؤيتها. ولم يختلف الباحثون حول هذا الأمر، إذ يذهب البعض إلى أن الأساطير، لتسجيل تاريخي ولأحداث البشرية عبر حاضري المبراعات الإنسانية والتشعوب، على حين يذهب البعض الآخر إلى القول بأن الأسطورة مثل تاريخاً فعلياً متولداً بين الأجيال المتعاقبة التي تتألفه والتفكير والتفكير، وبمعنى ما تألف الأسطورة كذلك أو نتائج محددة، إلى إنها غالباً ما تنطوي على عناصر يخرج فيها الحقل الحضارة^{٢٩}.

وفي رأينا أن الأسطورة لا تعمل التاريخ كله، وإنما تمثّل نوعاً تاريخية،^{٣٠} وأحياناً ما تكون الصياغات الأسطورية لهذه التراث التاريخي وحده بتاريخيات تعبر عن وجداني المبراة التي أنتجها، كما أنها، في التراث نفسه، تعبر عن الذات ولغوية وتعمل كصورة نفسية لبعضها الصياغات الحضارة من كونها جسداً للواقع والتاريخي^{٣١}.

[٢١] عبد العزيز، القاسبي، الأساطير والحضارة، (دمشق: دار الفكر، ١٩٨٠)، ص ١٠٠.

[٢٢] مصطفى أبو القاسم، التاريخ القديم، ص ١٠٠.

[٢٣] عبد الله، ص ١٠٠.

[٢٤] تاريخ الحضارة العربية، التاريخ القديم، أولاً عبد العزيز، ص ١٠٠، ثانياً عبد العزيز، ص ١٠٠، ثالثاً عبد العزيز، ص ١٠٠.

[٢٥] ص ١٠٠.

[٢٦] عبد العزيز، التاريخ القديم، ص ١٠٠.

ولا ينبغي هذا أن الأسطورة نتاج للتخيل الفجود ، وإنما هي ترجمة للاسقاطات وواقعية ورمزية خواصات تجارية ولكن في إطار هي بدم الأهداف الثقافية الاجتماعية التي يحتاج المجتمع المتطويعها من خلال أساطيره . ومن طريف الأساطير ، ومن خلالها ، عرفنا ما عرفناه من تجارب الأولين واهتمامهم بالبشره التي تعود إلى أوقات مسبقه لتبين و التاريخ المكتوب . ومن هنا يمكن القول بأن الأساطير نظام فكري متكامل ، استوعب عقل الإنسان الوجودي ، وتوفيه الأيدي لتكشف الغرائض التي يطرحها العقل .^{٢٧٤}

ومن يبحث في الأسطورة سوف يجد صانعا تاريخية ثرية تشكل بناءها ، فهي دلي قديم من الباحثين أن الأساطير الطوفان ، أو القتل بالشر السريه ، أو الأساطير ، التي تسم بالشمولية وتكرر لدى معظم الشعوب ، دلائل على تجارب وبغرائب وحالات الجلس البشري في مطلع حياته .^{٢٧٥} ومن المهم أن نلاحظ أن هذه الأساطير التي يتصور الباحثون وتصل السياه من الأرض قد سررت بعض تفاصيلها في الكشافات التاريخية الكلاسيك على نحو يكشف عن أكبر الأسطورة العبرانية في منطقة الشرق العربي ، ولاسيما أساطير التكوين السومرية .^{٢٧٦}

وبما ما أعلنه مالكه العبريون أنفسهم باعتبارهم لولقاء ، قلنا سنجد أن العناصر الأسطورية والقصية مثل حياة الكشافات القسرية والتاريخية ، وسدائها ، يد أن التراث العبراني ، من ناحية أخرى ، يمثل مرحلة أبعد مناهة الفكر التاريخي حين استعمل بالذكر الشيء .

ومن الممكن أن نتبع ظهور العبرانيين في المنطقة من خلال قصصهم بطر التكوين التي تبدأ على ثلاث موجعات من هجرات العبرانيين ، الأولى هجرة إبراهيم عليه السلام ، وهم أهلنا الأصلي من مدينة أور ، الكشافية في بلاد السومريين إلى أرض كنعان في فلسطين حيث استقر به المقام .^{٢٧٧} أما الفترة الثانية فيسريها بطوبى بن اسحق ، عليه إبراهيم (وهو نسب إسرائيل) ، وتتمثلت بطر التكوين من عهد كنعان إلى عهد يعقوب .^{٢٧٨} والفترة الثالثة التي خرج بها جموع اليهود العبريين من مصر بقيادة موسى (عليه السلام) ، ورواية تكون قد حدثت في أو اخر القرن الثالث عشر قبل الميلاد .^{٢٧٩}

هذه القصص الطوفانية التي تحدثت عن موضوعات تاريخية تعبر من أقدم الكشافات (التاريخية) ، وإنما كتبت الأسطورة قد سجلت (الكشافات التاريخية الدينية) ، فقد تأخر الأسطورة لم يكتف وإنما أضحت حادثة ، وتدخل بطر التوراة في التوراة اليهودية مشكلة خاصة في التاريخ الفكر التاريخي بفضل مايطرحه من صانعا تاريخية فخرية .

^{٢٧٤} إيمان السراج ، عقيدة عقل القديس ، ص ٢١ .

^{٢٧٥} كند ، ص ٢١ .

^{٢٧٦} كند ، ص ٢٢ ، ص ٢٣ .

^{٢٧٧} هناك من يرى أن سفر التكوين (١٢ : ١ - ١٣ : ١٨) هو قصة إبراهيم وأبيه وبنوه الذين هاجروا من أور إلى أرض كنعان ، في القرن الثاني قبل الميلاد ، فاستندوا على حقيقة أن إبراهيم هاجر من أور إلى أرض كنعان .

^{٢٧٨} يرى أن سفر التكوين (١٢ : ١ - ١٣ : ١٨) هو قصة إبراهيم وأبيه وبنوه الذين هاجروا من أور إلى أرض كنعان ، في القرن الثاني قبل الميلاد ، فاستندوا على حقيقة أن إبراهيم هاجر من أور إلى أرض كنعان .

^{٢٧٩} إيمان السراج ، عقيدة عقل القديس ، ص ٢٢ ، ص ٢٣ .

ومن ناحية أخرى ، فإن الفصحيات العربية الأولى قد سادت شيوعاً والتاريخ لم يوضح الدور الإيجابي فيه ، وبالتالي تدخل الألف والقرى الغنية في شئون البشر . بيد أن اعتناق اليهود بأنهم (شعب الله المختار) جعلهم يستولون في أسلافهم اعتباراً عن ذلك الله من أجلهم وتدخله في توجيه حركة التاريخ لصالحهم .

ولأن فكرة التاريخ لدى العربيين تتمحور حول فلسفة عليية جعلها طمسها اليهودية بوصفهم بالأل في المستقبل ، ولأن فكرة التاريخ العربية تدور حول بني إسرائيل أولاً ، ثم البشرية كلها بعد ذلك ، فإن كتابة التاريخ في التراث العربي طرأت نتيجة يسعى إلى رسم الصورة المثالية لمسيرة التاريخ العالي بحيث يتوافق مع فلسفة التاريخ العربية العاتية . وقد أدى هذا إلى صياغة كتابة التاريخ في التراث العربي لاستهداف الحقيقة التاريخية ، وإذا استهدف صياغة الرؤية التاريخية وفق النموذج اليهودي ، وفي إطار فلسفة التاريخ اليهودية التي تؤكد أن الرب سوف يتدخل في النهاية لصالح شعبه المختار .

وذلك من الجانبين من يرى أن اليهودية هيكة تطورت بفضل التراث الثقافي للمسيحية . وربما تكون هناك آيرون التوحشية في عصر القديس إند أكتسب اليهودية دفعتها الأولى^{١٧٦} ، ثم انحلت بعد ذلك لتتطور بفضل التيارات الثقافية السائدة في الفلسفة السلبية . ويبدو ذلك واضحاً من خلال الحقيقة القائلة بأن أسفار التوراة ، وهي الكتب المقدسة المقدسة في حبيب ، عليه السلام ، لم تكتب على مدى ثلاثة قرون^{١٧٧} . أما آخر أسفار العهد القديم ، وهو سفر التكوين الأول وسفر التكوين الثاني ، فكانت تكتونه خلال القرن الأول قبل الميلاد .

ومن الواضح أن عنوان الكتب التاريخية اليهودية في التوراة ، والتاريخ العالي تتوسل به أحداث التاريخ في طيات هذه الأسفار ، بهدف إثبات أن بني إسرائيل هم أبناء الله المختارين بالتوراة ، أو العبادات ، أو التبعات عن الحقيقة التاريخية المجردة وأنها . وإذا بهدف إلى حماية المسيحية في إطار منظور مسيحي حتى بعد اكتشاف العلم .

لتاريخ بني إسرائيل ، كما تصوره شخصيات التوراة ، وكما هو في الواقع التاريخي ، « ملء بالخروب ، والدماء والصلاب » . وعلى الرغم من أنه يمكن تصور ذلك في ضوء اعتناق اليهود أنفسهم بأن أسفار اليهودية وضعوا التاريخ في إطار يستر خيراً عنهم العدايات الدينية اليهودية^{١٧٨} . لقد حاول كتاب سفر الرؤيا اليهود أن يشرأ الطائفة في قلوب أبناء دينهم ، بأن يلوذوا لهم بالأل وسط دبابير الظلام واليأس . وكان طبعاً أن يقدموا اليهود الوعد بالإنقاذ في المستقبل حين تدخل الرب لإنقاذ شعبه المختار . ولأن كان صانع اليهود وصانهم يستفيدون من ذلك أيضاً ويستخدم في العالم ، لقد حاول تفسير سفر الرؤيا^{١٧٩} وضع تقسيم زمني لتاريخ العالم يقدم القلق الذي يبعثون إليه ، وهو ربط أفكار اليهود بأصول يهودية مستقبلاً .^{١٨٠}

^{١٧٦} الله اليهودية ، ويبدو أن عصر حياة العهد القديم . ثم الرؤيا مثلاً ، وهو عليه السلام ، كما في دينهم عليه من ضرورة أن فكرة الله أو اليهودية . نقل : لؤي السراج ، « تاريخ الفكر العربي » ، ص ١٧٥ ، ص ١٧٦ .

^{١٧٧} يهودي ، « التاريخ والدين اليهودية » ، ص ١٧١ .

^{١٧٨} الله ليس هو الله العبري في سفر التوراة ١٧٢ : ١٥ ، ١٦ ، ولكن أيضاً القليل من التوراة . على التوراة : لا ينبغي أن يكون

(١٧٩) قسم عهد العهد ، الرؤيا الحقيقية للتاريخ ، التوراة في التوراة الثقافي العربي ، (١٨٠) التوراة في التوراة الثقافي العربي ، ص ١٧٦ ، ص ١٧٧ .

هكذا كانت فكرة التاريخ لدى العبرانيين تتجسّد حول فلسفة التاريخ غاية السبع مجازاً واسعاً لتدور الرب في لوحة أحداث التاريخ . وقد أدى هذا ، بالضرورة ، إلى قلب منج البحث التاريخي ، لأن ، الحقيقة التاريخية ، لم تكن هدف هذا النمط من الكتابة . وثقافة التاريخية في أسفار العهد القديم لا تقدم الحديث التاريخي في إطاره الواقعي ، وإنما تصوره في العذاب الذي ينبغي أن يتولّب فيه لكي يفسق مع الغيات الدينية التي حكمت كتابها تاريخ اليهود ولصالحهم في العالم .

يرى بعض الباحثين أنّ الكتابات التاريخية في التوراة تعدّ بداية ظهور القصص التاريخية المصطنع في تاريخ كتابة التاريخ ، وأن ، سفر التوراة ، مثل فكرة التاريخ لدى العبرانيين غير القليل ، كتاب هذا السفر يهدف إلى إقناع اليهود بأن الإسرائيليين الذين لا يمتد ، وذلك من طريق وضع أسئلة تاريخية على المسابح التي حدثت بهم عندما اعتكروا من بينهم ^{٢٢٠} ، ولي رأيا لأن الكتابة التاريخية بدأت في شكلها الحقيقي داخل الأسطورة ، وقد سرحت أساطير الحق والحقين والأصول التي انتشرت في المنطقة السامية قبلها كثيرا من عناصرها إلى التوراة التي ينسبها اليهود إلى موسى (عليه السلام) ^{٢٢١} وقد اتفقت أيضا الأساطير اليهودية ما يقدم فكرة أن اليهود ، حسب الله المصطفى ، ، وبقرار الوعد بالأرض المقدسة والإسلام في المستقبل .

ويضا في الدراسة أن ذلك على أن ، العهد القديم ، قد استلهم فكرة التاريخ إلهاميا السائدة في المنطقة السامية من القدم ، وهو ينسب إلى التوراة الأسطورة الذي خلقه أفكار التاريخ عند السومريين والبابليين والكنعانيين والعبرانيين القدماء أثناء اكتشافات عبادتي في فترة التاريخ العبراني . فالفكرة اليهودية إلى التاريخ ترى فيه التاريخ على إسرائيل أولاً ثم التاريخ البشرية بعد ذلك ، وينتقد علماء اليهودية أن هدف التاريخ هو لتعيد هزيمة للشخص الذي سيكفي في آخر الزمان ليقيم هكذا الرب في أرض التوبة . وقد نسر أساطيرهم كل الأحداث التاريخية التي حدثت عليهم ، أو مردوا بها ، تفسيراً تعريضياً يتناسب هذه الفكرة . وهكذا لم يكن هدف ، التاريخ ، البحث عن الحقيقة ، وإنما صياغة الحديث في إطار يتناسب الهدف من كتابة التاريخ . وقد كان هذا الموقف من التاريخ كره بطبيعة الحال على مناهج البحث التي حاولت حل المشكلات التي تلف في سبيل تحقيق هذا الهدف . بل تلك المرحلة كانت مناهج البحث الواردة في أسطورة للشعبي الذي كرسه لحقته ويقتصر مبادئ الكتابة التاريخية العبرانية عن التاريخ بالظهور العلمي الحديث ، يقتصر ما كانت مناهج البحث بعيدا عن أن تكون وسائل عقلية استدلالية لبناء العلم التاريخي وحل مشكلاته .

هكذا ، وإن ، نحمل إلى أن فكرة التاريخ في المنطقة السامية القديمة (المنطقة العربية الآن) قبل ظهور الإسلام كانت مزجاً من الفكر الأسطوري والفكر الديني الذي وضع التاريخ ، بأحداثه وواقعه ، داخل نطاق فلسفة غاية يهدف إلى صياغة أحداث التاريخ بقصد أهداف أخرى غير البحث عن الحقيقة ، أو بعيد العلاقة السببية في الظاهرة

٢٢٠ E. E. Evans, A History of Historical Writing, (Oxford ed., New York, 1960), pp. 37 — 38 .
٢٢١ انظر مقابلة السيرة بين أساطير العبرانيين في المنطقة السامية بأساطير العبرانيين في الجزيرة ، فؤاد السويح ، مطبعة النجف الجديد ، ص ١٥٧ ، ص ١٥٨ .

التاريخية إلى ظل هذه الظروف المتعددة المتخالفات التاريخية والتصورات الأسطورية والعلمية ، وعلى التاريخ عدلية يشترك البشر في صنعها ويخلق الألفا لوجيه مبرهاة . ولم يكن ذلكا في ظل هذه الظروف الفكرية كذا تتطور منابع البحث التاريخي إلى أفق جديدة القطر استمر ليعرف التاريخ إلى « علم » بالتقريب البسيط الذي يهدف إلى كشف « طور العلوم » وإثبات حقا ، بذلك عام ، هو إظهار فكرة التاريخ في المنطقة بعد ظهور الإسلام التي بدأت معه مرحلة جديدة من التطور كان الدراسات التاريخية يحتاج البحث تعصبا من .



قبل الخوض في الحديث عن تطور منابع البحث والفكر التاريخي في إطار الحضارة العربية الإسلامية ينبغي أن نطرح عدداً من الأسئلة حول المعرفة التاريخية عند العرب قبل الإسلام يدخل في نسج أرائنا المعرفة التاريخية للمنطقة كلها ، فإن هذه المسائل لابد لتكسب أهميتها من الدراسات العربية قبل الإسلام كانت من ذوائد الفكر التاريخي العربي بعد الإسلام .

التأكد أنه كانت العرب قبل الإسلام أساطيرهم التي كان يعتقدون بثبات الشكل الجسدي المعروفة التاريخية في قارة آسيا من تاريخهم . وقد رأيت العرب الباحثون الأسئلة عسها التي واجهت فروعهم من التسويب في طور يداني من وحشهم عبر الزمان من حيلة لهم ليعرف الوجود الإنساني في الكون ، ويرى سيد الباحثين أن دراسة الأساطير العربية قبل الإسلام « هي دراسة كل ما أنتجته العقول من أساطير أو ميثاق » . كان الأسطورة هي صورة من صور الفكر البدائي حينما كانت مسطرة أو مسطرة في أرواح الأعداء ،^{١٢٢} ولقد كانت البيئة الطبيعية التي كثرت في التراث الأسطوري العربي هي التي كثرت عن لها المعرفة التاريخية لدى العرب بعد ذلك .^{١٢٣}

لقد كان التراث الأسطوري العربي جزءاً من تراثات الأساطير العام في المنطقة ببيئة الحال . ومن ناحية أخرى ، كان لابد للمعرفة التاريخية لدى العرب قبل الإسلام أن تصطب بشكل يوازي المعتقدات والظروف الدينية ، ويتصل مع عربة التطور الثقافي في ذلك الحيز . كما كان من الضروري أن تصاغ فكرة التاريخ في إطار الفكر الحضاري والثقافي / الاجتماعي . لقد كان الفكر التاريخي العربي قبل ظهور الإسلام يميز في مسلمات أساسية : الأساطير ، وأيام العرب ، فضلاً عن التخصص التاريخي كواقعه التاريخي الذي تلقاه العرب ليطبقوه . ومن ثم ، فإن لف المعرفة التاريخية ، وحدها هذه المعرفة قد حملها الفصح القدي استخدمته هذه الأنماط الباكرا من تراثات الفكر التاريخي العربي .

ومن المهم أن نذكر أن التاريخ في التراث العربي قبل الإسلام قد كان دائماً بشراً لأدعول ثلاثة فيه ، ولكن القول لابد عبر أساساً في الرواية التاريخية ، كما أن « الصورة المثلى » الحقيقية حلت على « الحقيقة التاريخية » في كثير من الأحيان .

^{١٢٢} محمد عبد الله علق ، التاريخ والتراث عند العرب ، دار الفكر ، بيروت ١٩٨١م ، ص ١٠٠ ، ص ١٢٢ .

^{١٢٣} محمد عبد الله علق ، القصة الحقيقية ، ص ١٢٢ ، ص ١٢٤ .

مشاعر الزهر والقصر في قلوبهم . وعلى الرغم من السخة الخيالية التي تتلف « أيام العرب » تلاشك أن هذه الروايات « التاريخية القصصية » قد أصبحت حوامل لولا من الاستحداث التاريخية خطأ ، فهي تكشف عن حالات العرب بطورهم من الأمم قبل الإسلام . كما تكشف عن المشاكل والمخالفات التي مزوت حياة قبائل العرب في تلك الفترة من التاريخ .

ولما كانت « الأساطير » وسيلة القليلة في البحث عن ماضيها ، وتأكيد ذاتها من خلال شعرا النسب ، فإن « أيام العرب » كانت بمثابة الآلة لتأكيد هذه الذات والحياة وتصورها الخفايا عن أعين حاضرها الخلق بالآثار والبطولات .

وفكرة التاريخ عند أية جماعة إنسانية ليست في حقيقة أمرها سوى شكل من أشكال فهم هذه الجماعة لماضيها القديم . ومن خلال إثبات الجماعة الإنسانية لذاتها تتصلح أبعاد فكرة التاريخ . ولما رجعت إلى تراث العرب قبل الإسلام في مجال الفكر التاريخي لاكتشفنا على الفور أنهم لم يتصوروا أنفسهم أمم واحدة بمعناها التراث التاريخي واحد ، وقد انعكس ذلك على شجرات النسب التي اعتمدت بالنسب البطركي لكل قبيلة على حدة . ولما كان العرب قد رجعوا في أصولهم النسابية إلى جد سهل ويسري له جميعا ، فهذا الأسطورة قد ارتكبت بصرفها على هذه التحويلات من ناحية . كما أن لهم قد خلا من أية مملكة تاريخية تكشف عن تصورهم لذات أبنائهم صورا من ناحية أخرى .

لقد انخرط « أيام العرب » إلى معظم مفاهيم العلم التاريخي ففهموا الماضى ، وما كان ذاتها حقيقيا وإقرارا للظروف التاريخية التي كانت . كما كانت حركاتهم الطرد الطردية التي جعلت من القبيلة مطلقا ذاتا بذاته في مواجهة القبائل الأخرى^{٣٢} . فقد ارتبطت المصير « أيام يثرب » و « بطنية » أكثر من ارتباطها بفكرة التاريخ ، ولذا لم يكن منج الرواية يمس البحث من الحيلة التاريخية ، ولما كان يمس إلى صياغة الصورة القبلية لبطن القبيلة ، أو بطنها ، وبالشكل الذي يعكس إشباع مشاعر القصر ونوازح الكبرياء في أبناء القبيلة الذين كانت صوبهم وأقاربهم تتمثل بالقرابي في سمر القبل بين مضارب غيام القبائل . لقد كانت كل قبيلة تحاول تبيد ذاتها في مواجهة القبائل الأخرى .

من ناحية أخرى ، كان قومي التاريخ لدى عرب البطون متوافقا مع ظروفهم التاريخية الموضوعية ودرجة فهمهم الحضاري من جهة ، ومختلفا عن الوعي التاريخي لدى عرب الشمال من جهة ثانية .

لقد كانت بلاد اليمن مراكز حضارة قديمة استقرت وحلتها أمداً طويلاً ، وحفظت التقاليد الدينية والسياسية والمعمارية فيها^{٣٣} . وقد استلكت هذه الحضارة في تراث تاريخي انصقلت عن تراث عرب الشمال من حيث الشكل والمضمون والتلف أيضا . وكل ما وجدناه في هذا الصدد تراث تاريخي سطحي تناوله الرواة جيلا بعد جيل ، بل

^{٣٢} نظام جد القرائي ، ابن القليوب بعد العرب ، (القاهرة ١٩٥٥) ج ١ ، ص ٦٥٠ - ص ٦٥١ .

^{٣٣} ابن عبد الجبار ص ٥٠٠ ، تاريخ العرب قبل الإسلام ، ج ١ ، ص ٢٥٠ - ص ٢٦٥ .

وفي جانب هذا التراث التاريخي الشفوي لدى عرب الجنوب وبعد حمله الأتراك بعض الفطوش التاريخية التي لها الفارق جوهري وأهم ، وقد سبقت على التسلسل والتأخير ، ربما أغفلت الزمان تصورات ، والرقابة ، وأخرى على مواد التي صلاها وحسبها تحولات وشذبات عن الفروع . وقد أشكل القديس جوزيف كتاب ، وصلة جنوب العرب ، إلى هذه التوضيح التاريخية ، كما أشار إليها بطران القديس الذي ألقب منسوبا إليها ٢٠٠ ، وكانت هذه الفطوش تضمن بعض ثقافة القرية لثقله وأسما الألقاب ، أو أرواح القربى أو أسما القبائل والأفراد ، إنما تضمنت بعض المعلومات عن القوانين التي كانت تحكم علاقات الناس آنذاك ٢٠١ ، وفي صورته أن هذه الفطوش قبل حادثة لأغفلتها الباحث على وجود دمي الرافق باليمن مرجع الطور الخطوط لعرب الجنوب ، إذ أن الشؤون والأصنام التاريخية للإجتمعات السياسية والإدارية ، ذلك على وجود لغة مشتركة من أمثال الرعي التاريخي فليس تلك

وفي كنفه إذ القصص تلك الطبع الخفيف، إلى أن كان العاصم في أولها من تلك العرب
المشركين، وبطلانهم وأهانتهم، يرى القصص إلى تلكها الأبيات في علم الإسلام، ثم من متى ومن
عرب الجنوب فكأن التاريخ هذه القصص إلى أن كان الجبل بذلك كانت الأسماء تدخل في سبيلها بصفة جيدة،
وكان الرعاة يستنبطون بعضهم من الأسماء وأحرفها التي دخلت حينئذ لثقت اللغة العربية، ومن الأسماء
التي كانت الحرف الأولى من العرب أنفسهم وعثر على هذه تلك العرب.

في تلك هذه القصص اعتمد على التوثيق الذي يربط بينها ، كما يدل على أن الوعي بالقرن باعتبارها قاعدة المحدث التاريخي ، كما نجد من هذا النمط من الكتابة والتأليف ، في تلك القصص ^{١٠٠} ، إذ أن هذه القصص

[illegible]

كانت الطائفة السنية لم تكن تهدف إلى البحث في المعنى التاريخي العام من لفظة القرآنية - وإنما كانت توجهها من لفظة القرآنية المنعقدة التي تلتصق فيها حقائق التاريخ والتاريخ المعبر عن رؤية العرب القلوب ووجههم بالتاريخ -

ولم يكن هذا النمط من الفحص التاريخي يتعلق بالقبيلة ، وإنما بالكلية . وإنما حاولوا استعراض تواريخ الكليات السياسية التي شهدتها بلاد العرب الجنوبية (أي مابين وساء وحير ، ١٣٠٠-١٢٢٧ ق . م) ، لأحداثها على مناسبات الدور التي لعبتها القبيلة في نشأة هذه الكيانات . فقد كانت الكتلة القرآنية هي نظام الحكم السائد ، وبذلك النظام السياسي ، وأعطى النظم الاجتماعي - ومن ناحية أخرى ، فإن تراكم القوة التي جعلها عبارة الدور أهدت إلى القيام بملامح ودرجات زراعية كثيرة مثل سد مأرب . وظلت بلاد العرب الجنوبية تقوم بصدورها العام في نقل التجارة العالمية طوال عهود معين وقيس وساء وحير^{٣٦} . وقد أدى هذا الوضع السياسي والاقتصادي في جنوب شبه الجزيرة العربية إلى وجود بعض التواريخ أكثر شمولا ودخولها من الوضع الجولي الذي تنبع من الظروف التي فرضتها التغيرات القبلية الحاصلة في نجد والمخاض .

لقد عرف الجنوب نظاما سياسيا واجتماعيا منقسما نسبيا من تلك التي عرفها عرب الشمال - كما أنهم اختلفوا نمط من الحكم الذي تارة قوية من التاريخ ، ومن ثم فالتراث الكتابي التاريخي أشكلا تناسب الظروف الموضوعية ، فاختصت الروايات التاريخية بفحص التركيبات ودرجتها . وهو أمر طبيعي في زمن كان فيه التاريخ وحيث القصور الحاكمة . كما نجد في مصنفات الكتب التاريخية الحديثة تداخلا بين القدين والسياسة . ومن ناحية أخرى ، فإن دور العرب القوي والناشط في إضفاء الطابع الإنساني عليهم ، وإنما تعداه إلى إضفاء الطابع الخارجي وهو مايعني أن دور العرب في الحضارة العالمية إنما يتعداه إلى تلك التي يتعداه إلى الفكر التاريخي . وبذلك جاء الحديث من خلال مايقول : «الذين التواحد عرب الجنوب في هذه الكليات التاريخية مثل كتاب - السجدة في ملوك حير»^{٣٧}.

ويبدو من هذا البحث التاريخي متصارا في حقائقه الأولى في هذا الكتاب إذ تلتصق فيه الحقيقة التاريخية والتاريخ والأسطورة على نحو مريب وحير . وبدأ هذا الكتاب بالحديث عن الخلق وتناول بداية الصراع الإنساني حين قل القليل أهدت عليل^{٣٨} . ثم يشرح بعد ذلك في الحديث عن نسب عام بن نوح بنسب - إلى أن ينتقل إلى الحديث عن ملك حير^{٣٩} . فيصل التاريخ بالأسطورة حين يقول : «أولى حير بن ساء ، فجميع الجبل ، وساء بعد الأمم ويخبر الآرضين ، ولحين في الفكر حتى أهدت وأخرج إلى مطلع الشمس ، ثم يطى في مكائباته التي أصبح بين التاريخ والجبال حتى يصل إلى سبيل بن قريزة»^{٤٠} . وبذلك هذا الإلهام من خلال الأبعاد التاريخية التي تعبر

٣٦) حماد السعدي ، مسيحياتنا الفكر الإسلامي ، مجلة الفكر والدراسات ، ١٩٨٠ ، ج ١ ، ص ٢٢٦ ، ص ١٠ .

٣٧) أبو بكر الصديق والجماعة المسلمة في حديثهم عن هذا الكتاب منذ ١٢٢٧ هـ .

٣٨) الجبل ، ص ١٠ ، ص ٢٢ .

٣٩) الجبل ، ص ١٠ ، ص ٢٢ .

٤٠) الجبل ، ص ٢٢٧ ، ص ٢٢٨ .

بعد ظهور الإسلام حدثت تحولات عميقة في حياة العرب ، وانعكست هذه التغيرات على أدبي نواحي الحياة . وكان لابد من فكرة التاريخ أن توضع هذه التغيرات ، فقد كانت الأفكار القرآنية من التاريخ بؤرة التطور التي شهدت علم التاريخ من ناحية . أما كانت الظروف الموضوعية والتغيرات السياسية والاجتماعية والفكرية والثقافية حافزا لهذا التطور بوجهها . وقد أدى هذا ، بطريقة الخلل ، إلى نقلة نوعية عامة وحاسمة في نتائج الدراسات التاريخية ، وبما علم التاريخ نفسه . ويمكن رصد هذه التغيرات الجديدة ، التي كبرت على الفكر التاريخي ونتائج البحث في موضوعاته : على مستويين :

أولها : المستوى الفكري المتصل بالمقدمة نفسها .

ثانيها : المستوى الواسع المتعلق في الظروف التاريخية الجديدة التي فرضت نفسها في ظل تطور الحضارة العربية الإسلامية بمراسلها المختلفة .

وفكرة التاريخ في القرآن الكريم ، على نحو ما أوضحه آيات القرآن الكريم ذات الصلة بالقرآن التاريخي ، أصبحت التصور الإسلامي رسالة الإنسان في الحياة . فالإنسان ، حسب الفهم الإسلامي ، خليفة الله في الأرض . وقد حصل لهذا إيحاء هذه الأرض وبدأ الحضارة ونشر العلم والفضل في يومها وفي سنة الله ^{١٣١} . ولكن يستطيع الإنسان أن يقوم بدوره هذا يعني أن يعرف على ذاته على ما ينبغي في أداء رسالته . وقد دعا القرآن الكريم المسلمين إلى التعرف على ذمهم الحضارية في أداء إيمانهم بتعاليم القرآن الكريم في الأرض والكون كله فحسب . يقولون يا أيها الذين آمنوا لا تأكلوا أموالكم التي بين أيديكم بالباطل ^{١٣٢} . هذه الدعوة إلى معرفة الذات يمكن الإنسان أن يحققها من خلال رصد الفهم الحضاري للحضارة <http://www.alukah.net>

وبما تلازم أن فكرة التاريخ في القرآن الكريم تقوم على أساس أن التاريخ فعل إنساني في التحليل الأخير ، فالعمل التاريخي نتاج تفاعل الإنسان مع بيئته في إطار الزمان ، وهو أيضا غير وسيلة لتكليف داعية الإنسان . ولذلك نجد الفكرة التاريخية في القرآن الكريم تعني قصة الأفعال والحضارات التي تشهدنا مسيرة البشر عبر الزمان ، مثل قوم نوح وإدريس وإسماعيل وإبراهيم وإسماعيل وإسماعيل وإسماعيل وإسماعيل وإسماعيل ^{١٣٣} .

بعد أن هذه القصص التاريخية الواردة في آيات القرآن الكريم ليست هدفها في حد ذاتها ، وإنما تهدف إلى إثارة الفكر البشري ودفعة إلى التساؤل والبحث عن الحل بأساليب علمية على حد تعبير أحد الباحثين ^{١٣٤} . وقد أدى هذا

[١٣١] قسم قوله الله : الخليفة الخليفة ، مراد : المرسل . حيث قد نشأت الفكرة متعلقة بالإنسان في الأرض التي جعلها القرآن الكريم . (راجع سورة النحل : ٣٤) .

[١٣٢] آية الله : سورة المائدة : ١٠٢ ، سورة المائدة : ١٠٢ ، سورة المائدة : ١٠٢ ، سورة المائدة : ١٠٢ .

[١٣٣] آية الله : سورة المائدة : ١٠٢ ، سورة المائدة : ١٠٢ ، سورة المائدة : ١٠٢ ، سورة المائدة : ١٠٢ .

إلى تطور عام في مناهج البحث التاريخي ، إذ تولد الطرح إلى عالم الواقع ، وراح القراءون يبحثون في قصة الإنسان على الأرض . أي أن البحث التاريخي اعتمد بالأحداث والتطبيقات التي صاحبت البشر في بقايم ، ودخل إطار زمني . وبدأ البحث التاريخي يشهد طفولته وبدأ خطواته الأولى في تراث الثقافة العربية الإسلامية باستعارة مناهج علم الحديث وإخبارها وسيلة لعبط الرواية التاريخية وفق طراز تحليلي يستند إلى ما طرح والتعليق الذي كان مهيماً يستند إلى لفهارة الأصالة للرواية . وعلى الرغم من ذلك فإن مناهج البحث كان عليها أن تتغير طويلاً حتى تأخذ شكلها العلمي الذي نراه ابن خلدون في مقدمته الشهيرة .

ويطرح القرآن الكريم من خلال ثقافة التاريخ التي تتضمنها الآيات الكريمة ، النتائج التي يمكن الخروج بها من دراسة التاريخ الإسلامي وإحداث النظر في وقائمه والتأمل في أحداثه . والتوقف هنا على طس وزيوري أيضاً .
القرآن الكريم يصور في وضوح شديد أن لغة نوا في الحزن . وأن القتل يميل بالباطل في النهاية . فما ياله الإنسان ، قرأاً وحاداً ، يكون نتيجة طبعه للتصور التاريخي الذي تدرسه . ومن ناحية أخرى ، يوضح القرآن الكريم أن البشر التاريخي لا يحدث فجأة ، إذ يحدث تراكم بغيره عبر الزمان للأسباب التي ينتج عنها تغير التاريخ كبير بعد فترة زمنية طويلة .^{٣٨}

وهذا للأستاذ أن التاريخ لا يبري أحداثاً ، **بما أن حركة التطور ليست حركة عشوائية ، وإنما هي منظومة حسن**
وتوازن على بداية الخلق وحتى يوم القيامة^{٣٩}

ثقافة التاريخ الرواية في القرآن الكريم توضح على الإنسان أن التاريخ يمثل لحياتياً وروحياً محور عبر الإنسان بإخباره خليفة لله في الأرض ، وروحه مسترلاً من تعبير العاقل وإقامة الحق في ربه . وفي هذا الصدد نجد آيات كثيرة تبرز الأبعاد وذلك أن التاريخ مستوحى للسلطات والمصر التي يجب على الإنسان أن يتبناها في أبعاد الأمم الماضية . ومن أمثلة السور القرآنية التي تضمنت دالة كعلم بتاريخ الأمم الماضية : عبود والأعراف والآباء والمؤمنين والشعراء والمفكرين . ولذا حقيقة يؤكدنا القرآن الكريم مؤيداً أن القتل الإسلامي في التاريخ سبباً في تفتت التي يتصله بما يصير البشرية . وبعبارة أخرى : فإن الإنسان هو صانع التاريخ .^{٤٠}

فكذلك فإن ، تحدثت أبعاد فكرة التاريخ في القرآن الكريم على أساس من التفاهيم القرآنية . وكان هذا المنكوبة الإجمالي على تطور مناهج البحث التاريخي وإثباتها لمر البحث في السبب على أساس وديعية وإنسانية . فقد

Mishkallah al-Hijab, in *Quranic Concepts of History*, (Karachi, 1985), p. 10.

٣٨٩

أخر أيضاً : محمد الطور حقل ، *التاريخ الإسلامي* ، ص ١٠٠ ، ص ١٠١ ، *فهم عهد القيم قرعة القليلة* ، ص ١٠٠ ، ص ١٠١ .

٣٩٠ : *تاريخ محمد المصطفى* ، *موسوعة الفكر الإسلامي* ، ج ١ ، ص ١٠٩ ، ص ١١٠ ، ص ١١١ .

٣٩١ : *فهم عهد القيم* ، *الرواية القليلة* ، ص ١٠٩ ، ص ١١٠ ، ص ١١١ ، ص ١١٢ ، ص ١١٣ .

استخدم القرآن الكريم لفظة التاريخية لتأكيد مسئولية الإنسان عن عباده في الحياة الدنيا ، وحرصت الآيات على تأكيد هذه المسئولية من خلال السيرة والنسب ، ولا غرو أن نظرة المسلمين إلى التاريخ لم تكن من انطباق الاعتقالي للفصل بالمسئولية في أساسه . وقد فرضت هذه الرؤية التروية التعليمية التاريخ نفسها على المؤرخين المسلمين ، وقد كورنوا في مقدمات كتبهم ما يعني بأنهم يعملوا في إطارها لذلك فإن منظور كتبهم سجلت بالتشواهد والآراء عليها .

ولا كانت الخلفية الثقافية للمؤرخين المسلمين تكاد بالضرورة على أساس من تفهم القرآني فقد كان طبعها أن ينجح فهمهم للتصوير الأممي / التعليمية التاريخ من هذه الخلفية . وقد حسنت ابن خلدون هذه الرؤية بقوله : « ما علم أن من التاريخ فن عزيز الغلب ، جم القرائد ، شريف الخصال ، إذ هو يوقنا على أحوال الماضين من الأمم في أفعالهم ، وألأديان في سيرهم ، وملكوت في موكبهم وسياساتهم ، حتى نتم فائدة الاستفادة في تلك فن يروى في أحوال الدنيا والدين ... »^{١٢٤} ويؤكد شمس الدين السيوطي^{١٢٥} هذا الشيء في كتابه الذي أنه يتفاد عن التاريخ .

وعلى أية حال ، فإن المؤرخين المسلمين ظلوا متأثرين بالرؤية القرآنية للتور التاريخ في خدمة انطباق الاعتقالي التعليمي في المجتمع المسلم ، بل إن منهم من قسم وفوائد التاريخ إلى قسم تنويري وقسم آخر ، وقد أن هذا التقسيم لم يخرج عن نطاق السبق والسيرة والمسلم الاعتقالي والتقليدي التروية ، ما يجعل الحياة تابعة في الدنيا ، ويعرض القصير في الآخرة .^{١٢٦}

هذا هو الفكر الجاهل التعليمي على شكله التاريخ في التراث الأسطوري العربي الإسلامي ، وهو تصور وكثر على مسئولية الإنسان في العمل التاريخي من ناحية ، أما تلك نصيحة الواسطة على التصور الأممي في نتائج البحث التاريخي من ناحية أخرى : « لقد أصبح التاريخ ، بأحداثه وأشخاصه من شجرة كبر ، وانطوى تدخل الألفة في أجرى العملية التاريخية لتصبح الفيتال والتشعوب ، أما لفحص التاريخ من نيات الأسطورة إلى حد كبير . وكانت النتيجة الطبيعية أن التزمت الرواية التاريخية وأطار الزمان وحدود المكان ، كما بحث المؤرخون من الحقيقة وقاموا بين رواية وأخرى . ومنه الدلية أثرت نتائج البحث التاريخي بتأصيل علم الحديث في إسداد الرواية التاريخية ، لم تقعدا على أساس التاريخ التعليمي القروية .

ومن ناحية أخرى ، فرضت التطورات التاريخية التي طغمت بدار الإسلام استحداثات جديدة لعلم التاريخ في خدمة الحضارة العربية الإسلامية . وإذا كان الفكر الجاهل التعليمي قد انتصح في صياغة أفكار التاريخ ، فإن تأثير هذه التطورات التاريخية يمكن رصد من خلال أخطاء الكتابة التاريخية التي عرقلها أدات الثقافة المربيع للإسلامية . بين

١٢٤- قصة ابن خلدون : حياة العلم والتصور . القاهرة ١٩٥٥ ، ص ٢٤ .

١٢٥- السيوطي ، الإسلام بطريق أو ذا الطريق (الحق والباطل بيننا) دارعة عبد مطيع علي ، بغداد ١٩٧٢ ، ص ٣٢ ، ص ٣٥ .

١٢٦- ابن كثير ، الفيل في التاريخ وافر سفر - بيروت ١٤٠٦ ، ص ١٠٠ ، ص ١٠١ . جيري ابن كثير أن لفحص بديهة في فوائده القيم هذه لفظة .

الطبعة أن يتعكس ذلك أيضاً على مناهج الدراسات التاريخية بحيث تبلورت في نهاية الأمر في تلك المستوى الرافعي لتصبح البحث التاريخي الذي أوجده دابر عسكرونة في مقصدته الشجرية .

بعد أن يجب أن نذكر أن تطور أبحاث الكتابة التاريخية في التراث العربي الإسلامي كان يسير في خط مواز لتطور الذي أتى به الإسلام خلال مراحل فوهما الحضري . ومثلما كان أفكار التاريخ في القرآن الكريم كرمها في حياة الفكر التاريخي على الصعيد النظري ، كان الرغبة في تفسير أيدت القرآن الكريم كرمها على الاستكشاف الأولية من أبحاث الكتابة التاريخية . فقد كان أول تطور في الدراسات التاريخية تلبية لضرورة ثقافية / اجتماعية ملحة في حياة المجتمع المسلم مع تفسير القرآن الكريم . وفي رأينا أن التفسير بعد كرسياً من غروب البحث التاريخي .

وبعد أن نجد المخطوطات الأولى لمناهج البحث التاريخي تتدبر بين الرغبة في سرعة الحقائق والتقصي للمعاني في الدراسات والتطبيقات التي توصل إلى معرفة الحقيقة . وربما كان هذا هو السبب في أن وجعلن على كتابه الأجيال (دت ١٢٤) كروهب من سنة (دت ١١١٠م) قد استكمل هذا التفسير بروايات عمالية من التراث العربي والسبعي . وقد قلت رواياتاً مفسداً مشاركاً لكتب التفسير طوال عصر الدولة العباسية الإسلامية . ١٢٥

والأبحاث لتطور أن مناهج المخرج والتمثيل في الحديث كانت تستهدف الحقيقة من خلال ضوابط تقنية صارمة . وقد كانت هذه المناهج من أهم **روافد مناهج البحث عند المسلمين** فقد كان الرسول عليه الصلاة والسلام شخصية تاريخية ملحة في قلوب الناس وطروقة معروفة الزمان فكان (دابر أول أعمالاً تاريخية تركت أثرها في التاريخ العام ، كما كانت أهميتها مرجعية إلى الأبد ، وتكفيها بطروقة استشرافية بمسائل فهم التعديل كما يعمل الكتاب . ومن ثم بدأ عالم القديس / بلنكلم القديس / في البحث عن الحقيقة التاريخية . وكانت تلك مرحلة ملحة من مراحل تطور مناهج البحث في الدراسات التاريخية . لقد تبلت فكرة العودة إلى دور القوي القوية في صبح التاريخ البشر ، ولم التأكيد على مسؤولية الإنسان عن صبح ترفقه وبهاء حضارته بعد أن هذا لا يعني من ناحية أخرى ، التمام المنصر العلمي والأسطوري في الكتابة التاريخية ، فالواقع أن تطور المناهج الجديدة في الدراسات التاريخية قد طبع بالكتابة التاريخية إلى الأمام . ولكن الأساليب القديمة كانت ما تزال موجهة . ومن المهم أن نلاحظ أن هذه نسبة من سيات تطور مناهج البحث في الدراسات التاريخية (وفي فوهما من العلوم) ، إذ أن تطور مناهج البحث يدخل في الخط العام لتطور العلم نفسه ، ولكنه لا يقتضي على الأساليب والتأويلات والمناهج القديمة التي تظل موجهة ، جدياً إلى جنب . مع المناهج الجديدة طارة من الزمان .

ومن ناحية أخرى ، كان للاهتمام بالأدبيات النثرية كرم في ظهور خط آخر من أبحاث الكتابة التاريخية هو النثرية والتأويل التي كانت استجابة لحاجة ثقافية / اجتماعية في المجتمع المسلم الذي أراد فوهما القبول على

١٢٥- أحمد حسن ، تلك الحقيقة المفقودة في عالمنا العربي (دت ١٠٠) ، القاهرة : المؤسسة ، ١٩٩١م / ١٩٩٠م ، ص ٢٢٥ .

هو: مناهج البحث في الدراسات القرآنية

لتأصيل حياة الرسول (ص) وأفعاله القرآنية . وينطلق والتفاريق للقررة الأولى إلى الكتابة التاريخية بالتفهم الحديث لأنها كانت تبحث في حياة الرسول (ص) وفروقه وسرايه ، ولجميع في الوقت تعدت أخبار الأحداث التاريخية الأولى التي وقعت فيم الأمة الإسلامية حتى القررة إلى الحديث بالشبهة . ورسائل التي (ص) إلى الحكام المعاصرين ، وهذه كلها أخبار تاريخية أفلحت هذا النمط استجابة لحاجة المسلمين إلى معرفة أخبار الفترة التاريخية التي وضعت فيها النبوة الأولى في حضارهم ، والتي شهدت انتشار الإسلام أيضا .

ولكن لابد من التفرع في مناهج البحث والرواية التي يتناسب هذا التطور الحديث في ميدان الكتابة التاريخية . وذلك لتحت الكتابة التاريخية نمطه أبعاد من مناهج علم الحديث في ضبط الرواية .

والواقع أن احتكاك العرب للإسلام لم يخلطهم بتخلو عن ارتدادهم في مجال المعرفة التاريخية قبل الإسلام ، إذ أنهم اعتقدوا بالألوهة والأنساب ، وبعض عرب الجور وبكثير طوعها في خدمة الأعراس الثقافية / الاجتماعية التي وجدت بعد الإسلام . ويمكن القول إن فكرة التاريخ قبل الإسلام قد أفلحت مفهومها مغايرا بسبب التطورات التي حدثت على مناهج البحث ونبذة العلم التاريخي تعدت بعد ظهور الإسلام^{٢٢٢} وقد زاد نشاط حياة الأنساب في عهد بني أمية بسبب إنشاء الدورين ، وسبب تصالح النضيمات من العرب لمؤلفين^{٢٢٣} ، كذلك ينبغي أن نلاحظ أن العرب ، بعد الإسلام ، ظلوا يشعرون بالشغف القوي أساسا للتعليم الاجتماعي على الرغم من خضوعهم لسلطة عامة ، ولذا تعدت هذه الظروف إلى جعل علم الأنساب بعد الإسلام^{٢٢٤} . بيد أن النقص من هذا النمط من المعرفة التاريخية لم يخل كثيرا في اجتماعية ، وهو ما أدرك إلى نحو جوهري في مناهج التأليف الذين اعتصموا برسم شجراته النسب ، بصورة جافة ، تقدم حياة أساسية هي تأكيد الأنساب .

على أية حال ، فإن موضوعات التاريخ في تلك المرحلة من تاريخ الثقافة العربية الإسلامية كانت تعالج أحداثا ضمنية بعضا ، فسيما التي (عليه الصلاة والسلام) وبطلان ليست سوى أحداث تاريخية جرت على أرض معروفة بحدودها الجغرافية في فترة تاريخية معلومة بحدود الزمان . وبما كانت موضوعات والتاريخية قد اختلفت بحدودها من الموضوعات ، مثل تلك والحديث ، فالتفت أن جهود المؤرخين والفقهاء كانت موجهة على مشكلات دائرية على الصعيد الاجتماعي والاقتصادي والسياسي . بل إن فكرة التاريخ في القرآن الكريم كانت تدور حول مفاهيم ضمنية عملي هو حرية المسلمين وتعليمهم من خلال تدريس التاريخ وما أحدثه من عطف وحرية .

٢٢٢) حسن نصر ، التاريخ الحديث ، ص ٢٢٢ ، ص ٢٢٥ ، عبد الباقى ، موضوعات الفكر الإسلامي ، ج ١ ، ص ٢٢٢ .

٢٢٣) عبد ، علم التاريخ ، ص ٢١ .

٢٢٤) زاهر علم التاريخ ، بعد الإسلام وابتدأ فيه الجور من قبله في عصر النبوة الذي أبدا لغير العرب على فهم من الشبهة (انظر) ابن خلدون ، المقدمة ، ص ٢٢٥ ، ص ٢٢٦ ، ورواية : التاريخ الأدب العربي - ج ١ ص ٢٢٢ .

والتيها الطبيعية عند البداية بالتاريخ، لعلم والتاريخ، في رأت الثقافة العربية الإسلامية أن تكثر منابع البحث يبرهون الدراسة التاريخية وهذا وأن الدراسات التاريخية عند المسلمين بدأت من أوجعية إنسانية وجمعية ترى أن الإنسان هو صانع التاريخ ، والمثلون عن قيام الحضارة أو سطوتها ، فإن منابع البحث صارت هي الأخرى لتهدف الحقيقة وتبحث عن العلاقة السببية في الفروع التاريخية . وإذا كانت فكرة العدالة الأولية بتلويح البشر موجهة في رأت الثقافة العربية الإسلامية ، بشكل عام فالواقع في رأت الثقافة التاريخية أن العدالة الإلهية لا تلتزم المسلمين لعدم أهم مسلمون ، ولكنها توازنهم إذا كان معلوم التاريخي ، في الدنيا فربما توازن مع أواخر الله ، وإذا فكنا سواء السبيل حال يوم البوار والحرمان . وبني هذا ، في التحليل الأخير ، أن الإنسان مشكور من فضل في الدنيا ، وإذا كانت هذه النظرة ذات تأثير عميق على رؤية التاريخ باعتباره تجربة إنسانية ، ما أثر بدوره مع منابع البحث التاريخي التي اعتمدت بالآليات الوضعية المفسرة للظاهرة التاريخية .

ومن ناحية أخرى ، كانت التطورات التي شهدتها الفترة الممتدة من تاريخ المسلمين ، سياسياً وعسكرياً واقتصادياً وأدبياً الفكرية والاجتماعية بعيدة المدى . إذ استمرت حركة الفتح الإسلامي في عتباتها حوالي قرن من الزمان ، وتبع هذا أن جعلت راية الإسلام لشعب حركة ذات أبعاد حضارية بعيدة . وبطبيعة الحال أوجدت هذه التطورات إلى تنوع الحاجة إلى أدوات جديدة للتكليف التاريخية . وهو الأمر الذي أدى بدوره إلى تطور منابع البحث وفق الألفاظ المتعددة التي تفرقت على علم التاريخ في الثقافة العربية الإسلامية .

فقد أوجدت حركة الفتح الإسلامي نمطاً من الكتابة التاريخية يتم بفتح البلدان بعدة التعرف على ظروف فتح كل بلد ، وكان هناك عدد من الأمثاريون في كل بلد قصصاً في جمع أخبار هذا البلد ، والروايات المتعلقة بطرقه فتحه ، وتنبؤاته ، وكان منبع أولئك الإخباريون بسيطاً يقوم على أساس الروايات المتعلقة حوال الحضارة التاريخية المرسدة بوزن حديثه لتستطيع أو التفسير . وكان عدداً من هذه الروايات كانت معلقاً للتحاول الذهني حول القرن لمعري الثالث على الأقل ، فإن كتب الفتح لعمل مشكلات كثيرة حول التاريخ والأحداث والأشخاص التاريخيين فيها غير الباحثين حتى اليوم . وكان الغيب المجهي الناجم عن جمع الروايات دون تحقيقها سداً مشتركاً بين كثير من هذه الروايات التاريخية حول فروع البلدان .

تلك التي دخلت الشعوب ذات الحضارات القديمة في القرن الإسلامي إلى تطور آخر في علم التاريخ و منابع البحث فيه ، إذ نشأت الحاجة إلى سرعة تلويح هذه الشعوب لبلد الإسلام ما أدى إلى بروز مجال جديد للتكليف التاريخية . وكانت تلك هي المرحلة التي مهدت لتغيير التواريخ المحلية . ويمكن أن نلحظ في هذه عن قصصاً في هذه الأمثال التاريخية التي تتناول الفترة السابقة على الإسلام ، مثل قصص بن السائب الكندي ، وحوارة بن الحكم (ت ١١٧هـ) و دأود خلف الأدي (ت ١٥٧هـ) . و يوسف بن عمر (ت ١٧٠هـ) وغيرهم . بيد أن أهم

الطبري (ت ٣٢٠ هـ) . ويضم كتاب الطبري بتاريخ الرسل والوفاء أيضاً لفترحة التاريخية العامة التي احتفلها وحدة العالم الإسلامي . إذ يتناول هذا الكتاب التاريخ العام منذ الخليقة حتى نهاية سنة ٣٠٩ هجرية . والمختصر مساحة كبيرة للمسيرة النبوية ، إلى جانب حوادث صدر الإسلام ، لم يربأ الأحداث التاريخية سنة وراء الأخرى .

ويعد الطبري، رمزاً لحلم مرحلة ونبذة مرحلة جديدة في تاريخ التفسير التاريخي في التراث العربي الإسلامي . ففي هذا الكتاب قام الطبري بصياغة تركيبة لكل الأنماط السابقة في مجال التفسير التاريخي العربي . مثل بداية الخليقة وأيام العرب ، والمغازي ، والمسيرات النبوية ، والمفردات ، ثم التوسط المحوري الذي ينسب إليه . أما من ناحية المنهج ، فقد اعتمد على منهج الإسناد إلى جانب الوثائق التي بدأ يدخلها في نسج الرواية التاريخية على نمط لم يكن مألوفاً قبل الطبري .

وفي كتاب بتاريخ الرسل والوفاء أرسى الطبري قواعد منهج جديد في البحث والدراسة التاريخية كان يعقل ثقة توجية في تاريخ الكتابة العربية لم يكرر بعد ذلك بيوتاً في كتابات عبدالرحمن بن عوف . ولم يكن ما جاء به الطبري وايتكاراً حاصلاً . وإنما كان صياغة موحدة لكل الطوائف والأفكار والمذاهب التي احتلها مؤرخون قبله . وهاجست كتابات الطبري صيغاً تأسساً على محاورات من منطق ، وبنوي المنهج أن يجب أهمية كتابه يكمن في أنه كان مثلاً للدراسة وإثباتاً للقيمة . إذ قبل الطبري أن مثا للكتابة طبع الإسناد تطبيقاً صارياً في مجال التاريخ . ولكني أعتقد قلقة لا بد أن يصوغ كتبه على أسس الجبر من ناحية . وعلى أساس من المصادرة الإسلامية في نقل الخبر من ناحية أخرى . وقد كان من الضروري أن يربأ الطبري كتابه قريباً زهداً على مر السنين ٢٠٠ . فقد تبع طريقة المحاولات ، وقسم حوادث كتابه وفقاً للتسلسل الزمني يبدأ من سنة الفجر . وقد تبع أيضاً كتاباً بحيث يروي حوادث كل سنة على حدة مبدأً منهج الإسناد والعصاة . ٢٠١

يبد أن الطبري لم يقتصر على منهج الإسناد الذي طوّل على روايات كتابه بصراحة لمحبس . وإنما نجد في طيات كتابه العظيم ما يشير إلى هذه الثقة التوجيه التي أقرها إليها في منهج البحث التاريخي . إذ نرى أهمية الوثائق والسجلات الحكومية باعتبارها مثلاً يدعم القصة التاريخية وهو تطور اعتمد بالتدليل الوثائقي في الدراسة التاريخية ما يزال يعطى بالأحترام البالغ بين القرنين حتى اليوم . وحتى هذا أن القرنين المسلمين قد تقدموا إعطاء بعد في تطور منهجهم البحث في التاريخ . فكل جانب الشكاسة من طريق الرقعة أو معاينة الأحداث . والسماح من ناحية الميدان ، والتقل من الرواة جاءت الوثائق والسجلات . مستخدماً جديداً المنهج لإقامة الدليل والبرهان . وكان هذا الطبري في منهج البحث مؤزراً أعطى في علم التاريخ نفسه . إذ لم يعد معيار صحة الخبر التاريخي هو نفس المعيار

(٢٠٠) على أن قبل . المذهب الطبري . دراسة جديدة من منطق . مطبوعات دار الآداب العربية . بيروت . ١٩٦٤ . ص ٣٢٠ . ٢٠١

(٢٠١) الطبري . تاريخ الرسل والوفاء . الجزء الأول . مطبوعات دار الآداب العربية . بيروت . ١٩٦٤ . ص ١٢٠ . بدأ بحثه . على منطق الفكر .

الأعلامي الذي استطاع تجميع المصادر والمراجع ، وإلقاء صدى مؤرخوهاً يعتمد على توفر الوثائق النادرة التي لا تزال صعبة الجفر . ولكن أهمية كتب الطبري في أن صفعاته جعلت بين الشائع والسلك والفتح الجديد في وقت واحد وبشكل زكيه نكرو في المؤلفات التاريخية .

وقد صار كتب الطبري هذا فيلاديا لكتب التاريخ الإسلامي العام في عصر الثقافة العربية الإسلامية ، كما كان مصدرا اعتمد عليه من بعدهما عند معرفة تاريخ القرون الثلاثة الأولى من عصر الحضارة العربية الإسلامية .

ويظهر بنا أن علم إلى أن القدم الذي أعرضه علم التاريخ ومناهج البحث في تلك الفترة لم يكن واحداً إلى فترة عدة قرون ، أو في تلك الفترة التاريخية والواقعية ، أو تطور منهج البحث التاريخي المنهج ، وإلا كان واجبا بالضرورة إلى عدة المؤلفات التاريخي ، وخاصة التي كان كل منها استجابة حاجة ثقافية / إيديولوجية فروعها القروية التاريخية للعلم الإسلامي .

وقد شهد القرن الثالث الهجري ، أيضاً ، بروز مراكز ثقافية جديدة مستقلة عن إمداد علماء الإسلام ، وأبرزها النشاط العلمي والفكري في مصر **وبلاد الشام والشرق والأندلس** ، فضلاً عن بلدان القرون الإسلامية . وكان علم التاريخ واحداً من مظاهر النهضة . ولقد شهدت البداية في ظهور التواريخ العلمية التي تحدثت عن تواريخ البلدان ، ثم ظهرت تواريخ بلدان التي أصبحت مستقلة عن إمداد أصول الثقافة العربية الإسلامية . فقد جعلت حاجة ثقافية / إيديولوجية جديدة في بداية نزول الثقافة في شكل إنشاء (دار الإسلام) ، إذ كان المسلمون قد صاروا ، منذ القرن الثالث الهجري ، أغلبية في البلاد المشرقة ، وأصبحت كل جماعة تحاول إبراز فضلها البلد الذي تنتمي إليه . ومنذ ذلك الحين ظهرت المؤلفات التاريخية التي تهم بجميع كل ما يتعلق بأحدى مدن (دار الإسلام) ولم يتغير الأمر على ذلك القدماء ، مثل مكة والمدينة والقدس ، وإلا أنه المزمعون إلى الثقافة الإسلامية عامة . فظهر التاريخ بشكله الآن مصادر ، وتاريخ بغداد للمطرب البغدادي ، وإضافة الخطيب من تاريخ حلب آيين التمدد ، والتاريخ لبلد آيين السيل . كما ظهرت خطط النشاط والقيام آيين ميدانكم^{٢٧} ، والقصص ، وابن زريق والأولماني ، وابن خلدون ، والقرطبي ، والنسفي وغيرهم .^{٢٨}

وقد ظهر هذا النشاط الجديد من أمثال الكتابة التاريخية ، أي المخطط التي أصبح بين التاريخ والجغرافيا والسكان والديمقراطية ، والفكرية كتب المخطط عامة على قدر متوافقة من تطور المدن والبلدان وأحيائها وديارها السكان والمراكز ذات الوظيفة العلمية ، أو الإدارية ، أو الدينية عبر العصور . وبرز في تلك المؤلفات

^{٢٧} وقد بدأ ابن خلدون في كتابه ميدانكم من ميدانكم ، فمن مصر وألمانيا وأخرى يقول جيداً : لقد بدأ سنة ١٤٥٠ .
^{٢٨} قسم عبد القادر ، تاريخ الحضارة ، ص ١٠٠ ، ص ١٠١ .

يبحث هذا النمط الثاني وصول هذا النمط على يد المخرج أي الدين القزويني (ت 1145هـ) - أنطونيو لومبا
وعلا في ميدان الكتابة التاريخية - سواء على مستوى الطريقة التاريخية أو على مستوى أنطونيو صاحب البحث التاريخي -
قد ألقى كتاب المخطط عن النمط الحواري في رواية اسم التاريخي، وبحثوا المناقشة التي تتناول كل موضوع على حدة
وتحت الأثر العام للكتاب، كما أن القزويني الذين انتموا بهذا النمط من المؤلفات التاريخي لم يولوا لأحد من هذه الأسباب
نسبة ويبدأ من السيرة في نظام الإنسان التاريخي، وقد أجهد ذلك أمام أي نمط القزويني. (١٧)

كذلك، ينبغي إنشاء آلية في هذا المبدأ أيضا.

مؤتمر برلين-مؤتمرات خليف في نهاية المطاف في 1

<http://archive.3ab.com>

قد أحضر لنا الدكتور محمد عبد الحليم في يومنا هذا

- ١- تاريخ الرسول وآلِهِ.
- ٢- تاريخ الصحابة.
- ٣- تاريخ الأشراف، أي آل أبي طالب.
- ٤- تاريخ القرابين.
- ٥- تاريخ الخواري.
- ٦- تاريخ أرباب المذنبين أو الصغيبين.
- ٧- تاريخ رجال علم الغيبين.

© 2004 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 255: 103–110

1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 2680, 26

$$100\% - 100\% = 0\% \quad 100\% - 100\% = 0\% \quad 100\% - 100\% = 0\% \quad 100\% - 100\% = 0\% \quad 100\% - 100\% = 0\%$$

- ٨- تاريخ النعمان والشجرة .
- ٩- تاريخ النعمان باسم عامر مثل وصف الطبري أو محمد بن النعمان الديلمي .
- ١٠- تاريخ النعمان والشجرة .
- ١١- تراجم الأئمة .
- ١٢- التاريخ الحلي .
- ١٣- تصانيف البلدان .
- ١٤- معلق التاريخ ، وهو ما وجدته في بعض النسخ في بعض النسخ ، وهو على ما هو عليه .



١- التاريخ على النسخة .

٢- معلق التاريخ .

٣- كتب عن تاريخ البلدان .

٤- كتب التراجم .

٥- كتب تاريخ النعمان .

وعلى الرغم من التداخل الواضح بين هذه من علم القرون العشرة ، وعلى الرغم من غياب أبحاث أخرى من المؤلفات التاريخية من (أحمد بن محمد) السعدي ، فالواقع أن القرون العشرة العربية قد شهدت أبحاثاً في مجالات النشاط الإسلامي ، فقد كتب القرون العشرة في السيرة النبوية والحجازي ، وفي الطبقات والتراجم ، والتاريخ الحلي ، والمخطوط ، والتاريخ الحديث ، كما كتبوا الرسائل ذات الموضوع التاريخي الواحد ، فضلاً عن فلسفة التاريخ ، ولم يحدث هذا بين هذه الأبحاث على ما كان الحال ، وإذا كان هناك بعض النقص في بعض النسخ ، فإنها كانت الأبحاث كانت تطور باستمرار لحل مشكلات كل فرع من أبحاث الكتابة التاريخية ، وقد كانت الأبحاث في الطبقات العلمية الجديدة في مجال القرون العشرة التاريخية على طرق البحث التي تناسب القدم أيضاً ، ولقد يبدو تراجم النعمان التاريخي في الكتابة العربية الإسلامية وأدت بعض التطور علم التاريخ وبخاصة .

أدى هذا بدوره إلى تطوير الفكر الإنساني ووليد الروح العلمية التي أدت إلى تأسيس الفلسفة الإنشائية والادب ، إلى جانب الكتابة التاريخية أيضا . وهذا الاتصال الثقافي استمر حسب الاستحواج ، ولم يكن من قبيل الصدفة أن ميخائيل هوسايفسكي (ولد سنة ١٩٥٠ ق.م) ، أحد الزعماء الآخرين ، قد سافر كثيرا إلى مصر ٣٠ كما أن اتصاله القوي مع آسيا الصغرى ، أوجد القرب من فرص الاتصال الثقافي .

بمعنىها يمكن اعتبار نشوء الكتابة التاريخية الإفريقية جزءاً من الحركة الفكرية الكبرى المعروفة بظهور القوميات
 أثناء القرنين الثامن عشر والتاسع عشر، بين إفريقيا وآسيا الصغرى (١).

على أن الكتابات التاريخية الإفريقية في تلك الفترة لم تأخذ من التأثير الأسطوري والذي يطبع القصة الأولى في تاريخ الكتابة التاريخية الذي نرى كما . هناك أن مسعود Houton كتب التاريخ كما كتب من اللغة الإفريقية يحاول أن يجمعها كلها .

[illegible]

كان أول مؤلف عربي شامل كتب واحد من الأقرب هو كتاب جيولوجيا مصر (1914-1915) لفرح القزويني. وقد تناول فيه العلاقات الإفريقية - الآسيوية من سنة 1917 ق.م. حتى حركة التفرقة القارية في بلاد اليونان سنة 1956 ق.م. وكانت هذه الفكرة في ميدان التأليف التاريخي عند الإفرنجي تابعة عن الحروب القارية التي أُنشئت في حقول الإفرنجي الاحترام بحضارات الشعوب الشرقية. وفي هذا السياق ظهرت (تورنجر) جيولوجيا، وهي عبارة عن نسخة كتاب في العهد واحد. وقد تناولت كتب جيولوجيا النسخة بالتاريخ إلى أرض البشر، بعد أن كانت التاريخ يبحث في جيولوجيات الآلهة والخصائص الآلهة.

والتسلل إليها عبر قنوات الخفية في أنه أثبت أن المعرفة التاريخية متكاملة ودالة على الرغم من الانكسارات الكلية التي لا يتركها التطور هي وحدها الجديرة بالثقة ، ومعنى ذلك أن المعرفة التاريخية قائمة لأنها تهدف إلى معرفة



WJLT-TV

1

القرآن التي يتركها التاريخ^{١٣٠}، وقد فرق أرسطو في كتابه «فن الشعر» بين الشعر بوصفه التمثيل الأمل، والتاريخ الذي يصور الأحداث الواقعية، وأعلن من شأن الشعر على حساب التاريخ^{١٣١}.

لقد استخدم هيرودوت كلمة «إستوريا» اليونانية عنواناً لكتبه السبعة، وهي كلمة تعني البحث، والاستفسار من أجل الفهم، كما جعل الشعر يتركز على قصصين أساسيين من أعراس الفكر اليوناني القديم، هما: التشاؤم والاستفسار. وبهذا تزل هيرودوت بالتاريخ من عالم الألف إلى عالم إنساني يتم بالحيز بشاغلهم على الأرض. وهكذا السبب بحدوثهم الدراسات التاريخية في التراث الأوربي عامة. وكانت كتبه السبعة علامة على الثقة الزمنية الخاصة في علم التاريخ من جهة، ومنهج البحث التاريخي من جهة أخرى. ولأن كتاب هيرودوت كان يقوم على موضوع أساسي هو الحروب القارسية التي كانت تعني بالنسبة له صداماً بين حضارتين، فإنه اعتمد بأن يهبط القارئ، على كامل ما يتعلق بإحدى الحضارتين. ولأن هذا العمل قد تم من منظور تاريخي / اجتماعي، فإنه قدم لنا لمحة من المعلومات السادة والقيمة عن شعوب شرق المتوسط، وأسما في القرون السادس والعاشر ق.م^{١٣٢}.

بعد أن التحوا هيرودوت للتدقيق في الألفية قبل الم. الذي كتب عن القرنين الخامس في الثقافة، وبحيث استطاعت فيه العناصر التاريخية بقرتها، كما أن الفترة التي تلتها من عصر إميل بالكلير كما يدخل في باب الألفية والمعرفة^{١٣٣}، بعد أن شهدا هيرودوت باحثين، أولاً من وجهة أصول علم التاريخ في تراث الغرب الأوربي متعلق بآلية، لأن لمراد بالتحريات الجغرافية، واختلاف أشكال التنظيم الاجتماعي، وعادات وثقافة الشعوب، وكسب أعرف تلك الألفية^{١٣٤}.

وقد التزم جون إلينغز الكيلز، من أئمة الألفية في تاريخ التاريخ، أن أول تراكيب ديس (Thucydides) (٤٨٦ - ٤٠٤ ق.م. تقريباً) الذي كتب تاريخ الحرب البيلوبونيسية ضد أثينا واسبرطة. وقد تناول الأحداث التاريخية وجمع مختلف كثيراً من منهج هيرودوت، إذ أنه نقل من رواية القصص الشفوية. وأما دور الأحداث التاريخية على النحو الذي يراه، كما استمدت الأساطير والمخارقات التي تضمنها كتابات هيرودوت^{١٣٥} فقد نزع هذا المؤرخ من الكتابات التاريخية اليونانية لحظاً الشعر الشعبي والقصائد التي كان يسميها، ويربط الأحداث التاريخية في علاقة سببية وجمعية وسبب إنساني.

^{١٣٠} توكيديدس - فن التاريخ - ص ١٢١ - ص ١٢٢ - هيرودوت - قصص من عصر - أروع الأمثلة عن اليونانية على ثقافة واقعية وأدبية كما ينبغي، طر القلم القديم (١٩٨١)، ص ١٤.

^{١٣١} Philip, M.L., The Possible Greek Historian (New York, 1913), pp. 1 - 5, Pindar.

^{١٣٢} أرسطو - فن الشعر - في القسم - مع ترجمة العربية لعماد بنعري القزالي وابن عبد بنون وقد - ترجمة عن اليونانية بملامح من يدوي (الطبعة القديمة ١٩٨٠)، ص ٢٢، ص ٢٣.

^{١٣٣} Barnes, A History of Historical Writing, pp. 38 - 39.

^{١٣٤} (١٩٨٠) - فن الشعر - كما ينبغي، هيرودوت - قصص من عصر.

^{١٣٥} هيرودوت - قصص القرون - ص ١٢١، Barnes, (1971, 1981), pp. 38.

ولم يجد لوكريديس كتابه «الحروب البونوبونية» (٥٣١ - ٥٢٤ ق.م) الذي يغطي عملاً يغطي كثيراً من مجال كتاب هيرودوت. ويشتمل مساهمة لوكريديس في تاريخ الكتابة التاريخية في أنه أرسى أسس النقد التاريخي. «ظهر مبدعاً في البحث التاريخي على أساس أن قيمة الدراسة التاريخية لا تكمن في صحة المسئلة التي يوارها السرد القصصي، وإنما تكمن في دقة الأسلوب». يرى البعض أن لوكريديس يستعمل أن يبرأ مسكاته باعتبارها مؤسس علم التاريخ باعتدائه النقدي والعلمي^{٢٢} فقد أصر على نقد مصادر، كما أدخل الوثائق ضمن المنهج العلمي لروايته. ومن ناحية أخرى أوضح أن إرادة البشر تعمل في صنع التاريخ.

وعلى الرغم من هذا كله، فإن كتابات لوكريديس لم تقل من بعض الأساطير القديمة فهو لم يستغني مفهوم الزمن والتاريخ الراسي للأحداث التاريخية، كما أنه لم يستطع أن يرى الأحداث في سياقها التاريخي العملي. وإنما قدم لنا صورة البشر بجانبه مثل الصور الجغرافية.

والمر القومون الإغريق الكبار هو بوليبيوس (١٨٩ - ١١٨ ق.م). ومن حيث المقاييس في مجال التأليف التاريخي كان خطوة من لوكريديس. ولكنه كان بدا له في تقرير الحقيقة التاريخية. وكتابته «التاريخ» مؤلفاً مطروح في أربعين جزءاً يتناول توسع الإمبراطورية الرومانية وتطور مؤسساتها حتى سنة ١٤٦ ق.م. وأنه كان يوثقها بعض معظم حياته في روما. فقد تناول التاريخ الإغريق والرومان بروح محايدة.

ويشتمل مساهمة بوليبيوس في تقديم علم التاريخ في أنه سطر خطوة جديدة من لوكريديس في مجال تطوير منهج البحث التاريخي. ففي الكورس التالية مباشرة من كتابه نجد أولاً مطلقاً كثيراً من مناهج البحث في علم التاريخ. وربما يكون من الجيد أن نقول بعض أفكاره، إذ يقول «علم التاريخ هو إيمان ثلاث: أولاً، التعامل مع الوثائق المكتوبة وتزويدها بالغة التي يتم الحصول عليها من هذا السبيل. ثانياً، الجغرافيا، أي مظاهر الأرض والأماكن ووصف الأنهار والبحار، وديموغرافيا، فلتابع الميزة الجغرافية والبيانات، وثالثاً، الشؤون السياسية ثم يستند من المنهج الذي يضيئ استخدامه حتى تصبح الدراسة التاريخية دراسة علمية»^{٢٣}

وبذلك أعطى بوليبيوس لتسلسل الأحداث التاريخية قيمة تقنية، وأبرز أن البشر، سلوكهم وأفعالهم، أصبحت تدور حول في صنع التاريخ. وقد أوضح، أيضاً، أن سيطرة الرومان على العالم تميز إلى أسباب إنسانية بحث هي «الزيفهم لأنفسهم عن طريق الحزازات والدمعة والمخاضات»^{٢٤}

Barnes, A. Ed., PP. 38 - 39.

٢٢ عبد الحليم محمد عبد الحليم، ص ٤٤.

Barnes, A. Ed., PP. 38 - 39.

(٤٤)

٢٣ عبد الحليم محمد عبد الحليم، ص ٤٤، ص ٤٥.

أما مساعدة الرومان في جانب الفكر التاريخي فلم تكن ذات نال ، وبالتالي كان الحال في مختلف جوانب الثقافة والفكر ، كان الاهتمام أسئلة الرومان أيضا في هذا الفكر التاريخي . والدليل الواضح على أن أدراك الفكر التاريخي الروماني كان فرعا من أنواع الفكر التاريخي الإغريقي هو أن معظم الكتابات التاريخية الرومانية ، حتى القرن الثاني ق. م ، كتبت باللغة اليونانية .

ولم يكن الأمر محروما الرومانية كانت المعرفة التاريخية تقدم الفراعنة عملية بحث ، إذ كانت الحوادث الرومانية *historia* عبارة عن سجلات للأحداث في تتبع زمني ، وتضم أسيد الوثائق والمراجع التي تمتد في المسابقات التاريخية المحلية ، والأفقيته التي تحدثت ، أو المروية التي لم تحدثها . وكان أغلب تلك الحوادث يدونها لكي تكون مرصدا لأحداث المعلومات عند الضرورة .^{٢٢٠} لقد كان الرومان يهتمون بالإحداثيات الطبيعية أكثر من التفاعلات العقلية ، ولذلك اهتموا بحد الحوادث .^{٢٢١}

وكانت حواشي هيرودوت بكتور Helios Pinaris (ولد سنة 1٨٤ ق. م) من أوائل هذه الحوادث الرومانية . وقد أن أول طرح روماني كبير ، تقيس مصر ، كان القائد الروماني الكور بولوس أهر (1٠٠ - ٥٥ ق. م) الذي تربط قبائل بلقاء والمواسم ، كما أن أسلحه يضم بالقوة والغيرة . وكان كتابه عن « الحرب الأهلية » و « الحرب بلاد الشام » من أفضل كتب الشكرات العسكرية في العالم القديم .

أما ساست^{٢٢٢} Polybius (٢٠٠ - ١٢٠ ق. م) فاستخدم الحوادث الطبيعية الروماني الكونستيتيوس . وكانت الأساس التي ارتبط بها زهاء 12٠-1٠٠ ق. م طاع في روما . ولكن رسائل Menagoras من « مؤامرة كاثوليا » و « رسالة من « الحرب اليونانية » والكتابات من أقدار في العمل الشخصيات والمفرد السياسية . بيد أنه العمل المعاصر الزمني كما العمل إسرائيلي بشكل كرسية من مؤلفه . وقد شارك ساست الطرخ بأخباره فرعا من فروع علم الأقاليم ، وكان له تأثير طاع على مؤرخي العصور الوسطى .

ويكي أليوس^{٢٢٣} Tacitus (٨٩ ق. م - 1١٧ م) بأخباره وأحدا من أهم القروان الرومان ، بل إن بعض الباحثين يعتبرونه بأنه مؤرخ روماني الوطني . ولكنه وأحد من أعظم رواة القصص في الفن المعاصر . ويشارك مؤلف ، الذي يعتبر ملحمة قارة مضطحة ، تطور الدولة الرومانية العادلة . وقد أخذ أليوس من البلاطيين الإغريق أسلوبه ، وكان عمله من تأليف هذا الكتاب لسيد روميا وكان يست في الشباب روح القولا لروما والقي في أجل رفعتها . ويؤثره عدم الثقة في استخدام المصادر ، فقد وجد أدلة جدا من الأساطير القديمة ورواية التاريخية ، وكانت الأداة

[٢٢٠] ريميل سيلي ، القروان في العصور الوسطى ، ترجمة قسم بحث قسم (ط - ١٩٥٠ طر الطبعة) ، ص ٢١ .

[٢٢١] ريميل سيلي ، القروان في العصور الوسطى ، ص ٢١ ، ص ٢٢ .

[٢٢٢] سيلي ، القروان في العصور الوسطى ، ص ٢٤ ، ص ٢٣ .

[٢٢٣] Tacitus, A. Hist., IV, 16-17.

[٢٢٤] ريميل سيلي ، القروان في العصور الوسطى ، ص ٢٤ ، ص ٢٣ .

Tacitus, Hist., IV, 16-17.

ولقد أثر هذا ، بالخصوص ، على إنتاج الكتابة التاريخية وأسلوبها ، إذ ترسخت بعض التقاليد الأدبية التي اعتُمد على التاريخ أن يضعها على حساب الحقيقة التاريخية . فقد كان على التاريخ أن يعمل شخصيات مؤلفه تتفق بخطاب أو كلام من تأليفه . كما كان تغير التواريخ الواردة في العصور الإسلامية أمراً وارداً ، فضلاً عن أن نسخ التراجم والمطبوعات كانت غير مستحبة لأنها تكسر التسلسل البلاغي للقصص التاريخية .

وفي الفترة التي استلح على اسمها « العصور الوسطى البكرة » ، وهي الفترة التي أضحت العصر الكلاسيكي ، انحصرت كتابة التاريخ بشكل يكاد يكون ثابتاً في الحويلات التي افترضت إلى عصر النهضة ، بل وعلقت من السرد التاريخي ، وعلى الرغم من أن مؤرخي العصور الوسطى غالباً ما يظهرون إحصاساً بالظهور التاريخي أصح ما يصححهم مؤرخو الكتابة التاريخية ، فإنهم اعتزلوا بين أحداث الإنسان وأحداث الحرب والقتيلين . في مؤلفاتهم بشكل عام^{٢٢١}

لقد أخذ المؤرخون الأوروبيون في العصور الوسطى المعنوية والأسلوب من الكتاب المقدس ، وكانت تلك ليوماً شديدة قبلت ليست التاريخي والكتابة التاريخية طوال العصور الوسطى ، وأهم لم ينتقلوا من تطوير مناهجهم الخاصة ، فقد اعتدوا كشكل ونقطة للتكوين التاريخي من الروايات . ولم يكن هناك أي دليل خطي في مجال التاريخ ، وإنما كان ما وجدت نوحاً من المجتمع جعلها في قالب معتد سابقاً . ولم يكن مؤرخو العصور الوسطى يراعون الحقيقة ولكنهم أتوا بكثرة ما يسمون « حقائقهم » من واقع الشؤون البحتة ، سواء من حيث المحتوى العلمي ، أو من حيث الشكل والنسق الموضوعي .

<http://Archivebeta.Sakhril.com>

لقد كان التاريخ في العصور الوسطى بعد نفسه أمام تراثين مختلفين في مجال كتابة التاريخ ، فهناك السيلان والآلاف وفراغ المؤلفات الكلاسيكية مثقلة أمامه من ناحية ، وهاهو النظام المسيحي لتقسيم الزمن التاريخي ، وبعده ، حركة التاريخ التي تحكمها العناصر القوية وفكرة التاريخ المغالية في التراث اليهودي/المسيحي من ناحية أخرى .

وعلى الرغم من أن المؤرخين الرومان القدامى قد عيشوا كتاباتهم عناصر قوية باعتبارها امتداداً من الأفكار الرومانية في تشوئ البشر ، فإن العناصر الأخلاقية والقيمية في إطار فكرة التاريخ المسيحية لم تدخل في بناء الرواية التاريخية بحسب ، وإنما كانت تتحكم في سياق الرواية التاريخية أيضاً . فلك أن العناصر القوية في الظهور المسيحي واسعة ومعددة ، فأولهم هو عقل العالم ، وكتب ، تاريخه أيضاً ، ولا بد أية كتابة تاريخية أن تراهم لتتبع مع هذا الظهور الذي تصور أن التاريخ يجري في قالب معتد سابقاً ولا يدخل الإنسان في مساهمته .

وقد تكلم أرسطون *Metaphysics* (٢٠٤ : ٢٠٣ : ٢٠٢) ،^{٢٢٠} ، نظام الأول للكتابة الكاتوليكية ، بالذبح

التكرار التاريخ الكاتوليكية ، والتقسيم الزمني المسيحي لتاريخ العالم ،^{٢٢١} لقد نسب أرسطون تاريخ العالم إلى تصور سنة قياسية على عصر الإنسان برأسه الست من الطويلة إلى التوبة ، وليس على الأيام الست التي خلق الله العالم فيها من ناحية أخرى . وليس هنا بعدد متساوية أفكار أرسطون التي يمكن بحثها في إطار تاريخ فلسفة التاريخ ، بيد أننا نود أن نشير إلى أن مبادئ مفهوم العصور الست على الثقافة التاريخية في ثورة التصور الوسطى جعل مؤرخي العصور الوسطى يوضحون تحت وهكذا صورة تلك التاريخ الأساسي الذي صورت المسيحية على أنه سلسلة مستمرة تتغير باستمرار . وكان لابد لأينشتاين أن يفسرنا مؤلفاتهم داخل إطار هذا التصور .

ولما قلنا الطفر في إنجازات مؤرخي العصور الوسطى ، أوجدنا أهم وجهاً طاقاتهم حروب كتابية ما يمكن أن نسميه « التاريخ المعاصر » ، أي الحوادث الحاضرة وهم شبهتها . إذ أن كتابة التاريخ القوي كانت بالنسبة لهم مجرد الشرح والشرح . أما الدراسة العلمية للعالم ، فكانت تتطلب من مؤلف البحث ما كانوا يفتقرون إليه بسبب طبيعة الفكر السائد في مجال الكتابة التاريخية آنذاك . فتمتلك التاريخ المسيحية تقدم على أساس أن الناس في التاريخ أنفسهم سلطة أعلى منهم ، وحرصهم في التاريخ مجرد تنفيذ للأوامر الإلهية^{٢٢٢}

ومن ناحية أخرى كان أهم المؤرخين في العصور الوسطى من رجال الكنيسة الذين تولوا التزم في الحياة الفكرية معوها ، وكان الرهبان منهم من وجد أنفسهم هم الذين كتبوا المؤلفات التاريخية .^{٢٢٣} لقد كانت القرون الأولى من العصور الوسطى ذات بؤرة واحدة وأدور في مجال الكتابة التاريخية وهم ثقافة الشرق ، لذلك فإن من أكتفوا التاريخ في تلك الفترة عمدوا كتاباتهم عناصر قيمة أثبتت الدور الحقيقي في توليد المحدث التاريخ . كما شابت مؤلفاتهم عناصر ثقافية لغوية نتيجة لدخول العناصر الجرمانية في الثقافة السكانية لأوروبا .

[٢٢٠] E. E. Rieu, *Foundations of the Middle Ages*, (Harvard, New York 1907), 34 - 36, Cassan, M. P., *The Medieval World*, 2nd ed., (Macmillan, London 1968), 77, 37 - 42.

على الخصوص ، يتعلق في دراسة التاريخ الأوربي القوية ، ٥ - ٦ ، القديس إغناطيوس ١٥٨٢ و١٥٨٠ من ٢١ - ٢٢ ، ويليام سيلي ، القرون في العصور الوسطى ، ص ٢٨ ، ص ١١ - معجمي ، القديس القوي ، ص ١١٢ ، ص ١٢٢ .

وهم هم أرسطون التاريخ العلم في سنة القوي على الأراضي خلال العالما لها ويعتبرها بداية والتي برهنتها التي سمعت العرب الفراء . من الأوامر التي ينفذها أرسطون هي :

- ١ - من قام في عطلات .
- ٢ - من عطلات في الزمان .
- ٣ - من يؤمن في الله .
- ٤ - من يات في العلم القوي .
- ٥ - من قام القوي في قصة المسيح .
- ٦ - من قام التاريخ في عصر أرسطون . وقد نجد أرسطون أن القدم الأخير لها بداية وهذا يعني العلم ، أي أي العلم الذي يذهب في الفكر في الحياة .

وأيضاً سيلي ، القرون في العصور الوسطى ، ص ٢٨ ، معجمي ، القديس القوي ، ص ١١٢ ، ص ١٢٢ .

Rieu, A. E., *Foundations of the Middle Ages*, P. 34.

ولد عرفت المصور الوسطى هذا أضاف من الكتابة التاريخية . وقد وجدت النصوص التاريخية (Chronicles) لغزوم بدر السجلات ، كما كان على المصور يداخلي حافزا على ظهور تاريخ خاصة بعض الأسر الإقطاعية ، أو بعض الأميرة ، أو المدن . بيد أن هذا السجل لم يتضمن سوى قدر ضئيل من البحث في شئون الناس . لأن الكتابة كانت من ضمن العوامل التي حكمت الشؤون التاريخي في المصور الوسطى ، فقد لعبت في أشد صورها علاقة وحشية في الشبكات الفكرية ، إذ كانت أية سيرة ملكية عبارة عن مزاج داخلي بكل معنى الكلمة^{٢٠٠} .

وقد شابت إنجازات مؤرخي المصور الوسطى إلى حد كبير عيوب تنال في ثمة وسائل البحث وغالب الوحي ، والإيمان الأصغر بروايات شهود العيان . كما أن كتاباتهم ضمت عناصر خيالية اعتقدوا أنها من عوامل صنع التاريخ وجعلوها من وسائل السيرة في الظاهرة التاريخية . وعلى الرغم من هذا ، فإن من المصاد أن تشير إلى أن أغلب منج البحث التاريخي في المصور الوسطى كان تألجا عن ظروف المجتمع الأوروبي نفسه في تلكه الحقون ، إذ أن أبرز المظهر الأوروبية ، ثم المرويات الأوروبية ، قد أنتج العنف والفرغى . ويصور التعليم بحيث قد أصله وحاشته ، أو التي قادا في بعض المناطق . كما أن التعصب المسيحي الكاثوليكي تسبب في ضياع الكثير من كثير التراث الكلاسيكي . ومن جهة أخرى ازدهرت صورة السيرة الوسطى ، خلافا من ارتفاع تقليده بشكل آخر من أجل الفكر وأصبح في سياق الآخر^{٢٠١} . ولذلك يصور التعليم في الأميرة بشكل يكاد يكون مطلقا وكان الرحيل بحلول كتابة التاريخ ، وقد أثرت التحولات الدينية والفكرية العربية على الكتابة التاريخية . وبصفة أن الأميرة قد تكونت معظم مؤلفات التراث التاريخي والتي إلى قبيلة الحضارات التاريخية الأولى في المصور الوسطى بدءا من العصور العربية^{٢٠٢} .

لقد كان مؤرخ المصور الوسطى يكتبون وفي تعليم أن يبدوا الرب . كما أن الشائع التي استخدموها كانت بالضرورة متكررة بطريقة تعليمهم وعلاقتهم والتكتيكات الخاصة لديهم . كذلك كان كثير منهم يكتبون أن حياة الأسر أو الأسقف أو تلك الذي يبدون في كفة وأحداث حياته ، ويحولون على جمهور صغير المند من مدارس تعليمهم أو من مدارس وأستاذاتهم . وكانت هذه الظروف من أهم عوامل التقليل منافع البحث التاريخي تسير العملية والتقليل ، بالإضافة إلى أن ظروف الحياة الفكرية والعلمية حينها كانت تعوق مثل هذا الانحلال ، إذ لم تكن تملك طموح طيبة مقدرة لتدفع أعمار المميزات من ناحية ، بل تكن هناك علوم إقليمية ترم بقدر عادات وتقاليد المجتمع^{٢٠٣} .

٢٠٠- وقد أقر من قبل تلك السيرة التي أضاف إدوارد (Edward and Foster the Sources, Two Lines of History, ١٩٤١) . كذلك كان كثير منهم يكتبون أن حياة الأسر أو الأسقف أو تلك الذي يبدون في كفة وأحداث حياته ، ويحولون على جمهور صغير المند من مدارس تعليمهم أو من مدارس وأستاذاتهم . وكانت هذه الظروف من أهم عوامل التقليل منافع البحث التاريخي تسير العملية والتقليل ، بالإضافة إلى أن ظروف الحياة الفكرية والعلمية حينها كانت تعوق مثل هذا الانحلال ، إذ لم تكن تملك طموح طيبة مقدرة لتدفع أعمار المميزات من ناحية ، بل تكن هناك علوم إقليمية ترم بقدر عادات وتقاليد المجتمع^{٢٠٣} .

٢٠١- Edward and Foster the Sources, Two Lines of History, ١٩٤١.

٢٠٢- وقد أقر من قبل تلك السيرة التي أضاف إدوارد (Edward and Foster the Sources, Two Lines of History, ١٩٤١) . كذلك كان كثير منهم يكتبون أن حياة الأسر أو الأسقف أو تلك الذي يبدون في كفة وأحداث حياته ، ويحولون على جمهور صغير المند من مدارس تعليمهم أو من مدارس وأستاذاتهم . وكانت هذه الظروف من أهم عوامل التقليل منافع البحث التاريخي تسير العملية والتقليل ، بالإضافة إلى أن ظروف الحياة الفكرية والعلمية حينها كانت تعوق مثل هذا الانحلال ، إذ لم تكن تملك طموح طيبة مقدرة لتدفع أعمار المميزات من ناحية ، بل تكن هناك علوم إقليمية ترم بقدر عادات وتقاليد المجتمع^{٢٠٣} .

٢٠٣- وقد أقر من قبل تلك السيرة التي أضاف إدوارد (Edward and Foster the Sources, Two Lines of History, ١٩٤١) . كذلك كان كثير منهم يكتبون أن حياة الأسر أو الأسقف أو تلك الذي يبدون في كفة وأحداث حياته ، ويحولون على جمهور صغير المند من مدارس تعليمهم أو من مدارس وأستاذاتهم . وكانت هذه الظروف من أهم عوامل التقليل منافع البحث التاريخي تسير العملية والتقليل ، بالإضافة إلى أن ظروف الحياة الفكرية والعلمية حينها كانت تعوق مثل هذا الانحلال ، إذ لم تكن تملك طموح طيبة مقدرة لتدفع أعمار المميزات من ناحية ، بل تكن هناك علوم إقليمية ترم بقدر عادات وتقاليد المجتمع^{٢٠٣} .

٢٠٤- وقد أقر من قبل تلك السيرة التي أضاف إدوارد (Edward and Foster the Sources, Two Lines of History, ١٩٤١) . كذلك كان كثير منهم يكتبون أن حياة الأسر أو الأسقف أو تلك الذي يبدون في كفة وأحداث حياته ، ويحولون على جمهور صغير المند من مدارس تعليمهم أو من مدارس وأستاذاتهم . وكانت هذه الظروف من أهم عوامل التقليل منافع البحث التاريخي تسير العملية والتقليل ، بالإضافة إلى أن ظروف الحياة الفكرية والعلمية حينها كانت تعوق مثل هذا الانحلال ، إذ لم تكن تملك طموح طيبة مقدرة لتدفع أعمار المميزات من ناحية ، بل تكن هناك علوم إقليمية ترم بقدر عادات وتقاليد المجتمع^{٢٠٣} .

٢٠٥- وقد أقر من قبل تلك السيرة التي أضاف إدوارد (Edward and Foster the Sources, Two Lines of History, ١٩٤١) . كذلك كان كثير منهم يكتبون أن حياة الأسر أو الأسقف أو تلك الذي يبدون في كفة وأحداث حياته ، ويحولون على جمهور صغير المند من مدارس تعليمهم أو من مدارس وأستاذاتهم . وكانت هذه الظروف من أهم عوامل التقليل منافع البحث التاريخي تسير العملية والتقليل ، بالإضافة إلى أن ظروف الحياة الفكرية والعلمية حينها كانت تعوق مثل هذا الانحلال ، إذ لم تكن تملك طموح طيبة مقدرة لتدفع أعمار المميزات من ناحية ، بل تكن هناك علوم إقليمية ترم بقدر عادات وتقاليد المجتمع^{٢٠٣} .

لقد كان منبع البحث لدى مؤرخ العصور الوسطى بسيطاً بقدر بساطة منهجه في تدوين التاريخ القصة التي عاشوها . وقد تعلم من إيسيدور الأيبيري^{١٠٠} أن كتابة التاريخ السابق على عصره تعني مجرد التبع من مصادر سابقة . كما أن ليونسيوس^{١٠١} وضع لولوجيا لياسيا التاريخ الحالي بأنه حسب التقسيم لأوغسطين لأزمن . أما الرسالة ذات الموضوع الواحد ، والبيرة ، والمزني فكانت ضمن نطاق المؤلف التاريخي التي ذكرت بدلاً من موروثة من العصور الكلاسيكية .

من ناحية أخرى ، كان اختيار مؤرخي العصور الوسطى عن مصادرهم كبيراً بقدر ، ولذلك كانت الشخصيات العصور القديمة والشخصيات المقدس نقل حياً من بين سطور الوثائق التاريخية في العصور الوسطى . أما أصحاب النزعة العلمانية من مؤرخي تلك العصور ، فقد انهموا مباشرة إلى المدارس النبوية أو مدارس الكاتدرائيات ، ثم الجامعات حديثة النشأة . وظلت الدراسة التاريخية وحيث هذه الظروف والأطر الجامعية في أوروبا العصور الوسطى قارياً طويلاً .

وفي وسط هذا الجو يقف أرنو أسقف فورزا *Arnoldus Pistoriensis* (ت ١١٤٨ م) ، وحينها باعتبارها مؤرخاً له التفكير من علم التاريخ ، وهي أفكار شبح له أن يندرج في عبوة عبوة السلبية . وأهم مؤلفاته التاريخية كتابان يتصلقان بقدر كبير من الخطأية وأثقل عليها النزعة الفلسفية ، لولها كتاب (الشبهون) الذي كتبه سنة ١١٨٦ م ، وهو عبارة من مسح سطحي في التاريخ التاريخ القديم تحت تأثير فكر أوغسطين . ول هذا الكتاب أوضح كونو الفريزي أن تاريخ الوثائق العبرية يشهد على بركة تدهور لحسن التقييم الكوني . أما كتابه كثر ، فهو (أعمال فريزيك بريوسا) . وقد حكى عن كتابه على أنه مؤرخة وأكاديمية متكررة ، وأيضاً . وهذا الكتاب أكثر تعقلاً وبرهاناً بأسلوبها الأصلية القديمة^{١٠٢} .

فيمكن للمرء أن يتفقد متشابهاً بين صفحاته المتواترة التاريخية والمؤلفات التي عونها مؤرخو العصور الوسطى ، باعتبارها مصادر القادة التاريخية . وقد أنه في الوقت نفسه سوف يعتقد أي وهي أن إرنو كان عند أولئك الذين يوطئ التاريخ في خدمة الحاجات الثقافية والاجتماعية .

وبنهاية القرن الثالث عشر حدثت تحولات جديدة في مجال الكتابة التاريخية^{١٠٣} فقد شهد القرن الرابع عشر بداية ظهور الوثائق التاريخية المكتوبة في اللغات الشعبية . وفي هذا القرن أيضاً صار النوع الشعبي . سواء كان

١٠٠) ابن عسك الأسباني *Isidore Hispalensis* (٥٧٠ - ٦٤٦ م) . وقد من أهم المساهمات في التاريخ القديم القروسطى من القرن الرابع حتى القرن العاشر . وأما إيسيدور فهو من أول من استخدم العصور الوسطى الفكرة وعلى أهمية المقاييس . وقد وضع منهجيات في التاريخ أيضاً المتواترة *Chronica* التي تروى قصة التاريخ العام من البداية حتى عصره . انظر :

Center, S.F., *The National History - the life and death of a Civilization, Inc.* ، الطبعة (New York 1967) ، PP. 48 - 8 . على المصادر : داخل في التاريخ العصور الوسطى : ص ١١١ - ص ١١٢ .

١٠١) من أفكار ليونسيوس وإلياندا من نتائج البحث التاريخي في العصور الوسطى انظر : سيق . انظر جون في العصور الوسطى : ص ١٥١ - ص ١٥٢ .

١٠٢) إرنو أسقف فورزا . التاريخ النبوية . وهذا قسم عند قائم (دار الطبعة ١٩٥٧) ج ٢ ، ص ٢٢٦ - ص ٢٢٧ .

١٠٣) سيق . التاريخ في العصور الوسطى : ص ١٥٢ - ص ١٥٣ .

جسداً أو روحاً مدنياً، في الفلسفة نتيجة لهذا تطورت من عند الفيلسوف السياسي والفكرى والاقتصادي والاجتماعي في القرون الستة عشر، وأولها على شكله، حياة الفيلسوف لوبس، والتي كتبها براونيل Jodinus¹² في حياة الملك لوبس التاسع الذي قام الخطة الصليبية الجديدة عند مصر بالقطعة العربية، والكتابة القرطبية التي كتبها القائد القطراني (رومان مونتاز Roman Montaz) وعبدية Schachschonim الألبان، فرنجيا، وعبدية فروسان (Froshan) غروب (الأمم) روسيا، وعبدات غلاز من أذربايجان، ورومانا.

ومن ناحية أخرى، كان «الحروب الصليبية» والرجاء على التسعين التاريخي في أوروبا العصور الوسطى. (١٢٠٠) كان المؤرخون الأوروبيون، حتى عصر الحروب الصليبية، أسمى الأنماط الثقافية التي ورثوها عن الرومان، والقبائل الصليبية التي ورثوها عن الكتاب المقدس وآباء الكنيسة. وكانت الحروب الصليبية تجسيدا لتراثها في أوروبا في الحضارة الغربية الكاثوليكية. وبسبب ما تنسب به لهذه الحروب الصليبية من جادة وطرفة، وما تحظى به من إرادة تحررت كتابة التاريخ في أوروبا من الاعتماد على تقليد التاريخ القديم. ولأن العصور القديمة لم تشهد حركة نشأة الحركة الصليبية، كان عليه أن يبحث عن مخرج مناسب للفكرة الجديدة. وهكذا، صارت الكتابة التي أعطاها وأعطى تقليدا «والسنة» سياسة العمل الأساسي في الرواية التاريخية على الرغم من أن القرب والتفويض كانوا حائزين على اهتمام المؤرخين الخاصين في الرواية. كذلك، كتب مؤرخو الحركة الصليبية تحريات جديدة، سواء على المستوى العربي أو على مستوى الشرق. الاسم كثيرا في مجال أكتسب من العصور، على اعتبار أن مرحلة الصليبية والتفاعل.

لقد اجتمعت الحروب الصليبية وأتباعها ملوكيون ، التي تلتها الأسباب الصليبية نفسها . وكان الصلح الجديد بين الصليبيين الغربيين الذين ارتدوا الحروب الصليبية حركاتهم التاريخية الكبرى من حيا ومن ، وفي الوقت نفسه ، كان هذا الصلح بين الصليبيين الغربيين مع حركتهم التاريخية وحسب عن الأسباب الصليبية ، بعد أن الوسيط الصليبي في القسار الحروب الصليبية كانت ما قبل حروبهم . وإذا كان الصلح الصليبي في القسار الصليبي قد انتهى بالفراقة ، فقد كانت هذه الفراقة الصليبية في ميدان الصليبيين الغربيين . لقد أتت حروب الحروب الصليبية ، الذين كانوا من الصليبيين والفراقة ، ويحدثون عن الأسباب ، ولم يجد الصليبيون الأخلاقي والصلح الإلهي كانوا الصليبي ذلك عند أطوار حروبهم يقتضون في الأحداث التاريخية نفسها عن السبب البشري والعوامل الإنسانية الكامنة وراء ما يستطيعون

بعد أن التقين التاريخي في أواخر الصورة الوسطى أحزنه نظراته حاملة لبطانة الشر مواقف الناس من الناس. فمن يدرس أراءه التقين التاريخي في الصورة الوسطى يجد نفسه وقد أجاد الحكاية في عالم تقري شخصياته فأعاد تلك الأنداد من الناس السجين من الحلق. من صفحات كتب تاريخ الصورة الوسطى يستطيع

Journal and Publications Committee, of the Council, (People's Chamber, 1990: 103-104).

© 2004 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 255: 105–112

القرن، أن يفكر آدم سميث، أو بوليفس فيسر، أو شارلوك، كما لم كانوا من جيرانه، وهو ما يعني أن الثقافي كان موجوداً باستمرار في المفكر بشكل غير . وكان ذلك راجعاً إلى عدم إغراق صورة الزمن من ناحية، ومن ناحية أخرى كان راجعاً إلى القلب منفتح للبحث التاريخي التي كانت تحول فولية الأحداث التاريخية داخل القلب الذي وضعه أوستنسون، أو الأباطرة الكلاسيكية. فقد كان مزيج التصور الوسطي يصور أن الثقافي شيء بالخاص.

ولكن القرن الرابع عشر شهد انكسار هذه الاستمرارية، ولم تعد مشكلة مسألة المتأخر من عصر الفضل إلى عصر أسوأ. وفي الثقافات الشرقية، العلية والكثيرة على حد سواء، كان التناقض بين الثقافي والمخالف يبدو كثيراً بحيث يجعل دون الاعتقاد بالاستمرارية الثقافي. وكان المؤرخون «الإنسانيون» في القرن الرابع عشر وما بعده هم أصحاب الفضل في هذا الاتجاه.

لقد كان الثقافي موجوداً بالفعل في كتابات مؤرخي التصور الوسطي، ولم يكن للمؤرخين الإنسانيين فضل اكتشاف الثقافي من جديد. ولكنهم كانوا علم التاريخ تلك نوعية خاصة عندما حاولوا القاء منظورهم داخلون به تاريخ هذا الثقافي. يصدر منظور الإنساني لتاريخ خطاطة النوع، إذ كانت استكشافهم عن الثقافي مشوشة، ولكن مساهمتهم في تطور الدراسة التاريخية وبخاصة كانت كبيرة بالفعل الذي جعلنا نرى أن التكوين التاريخي بدأ في القرن الرابع عشر.

ومن المهم أن نشير في أن البحث الحديث أثبت أن القرن الذي فصلت على نسبها «عصر النهضة» Renaissance قد خرجت لتأكيد من ثرات التصور الوسطي، إذ أنها في حقيقتها كانت حركة إسماء للأعلام والثقافة القديمة. وفي معاملة العريض يبدو أن نسبة هذه الحركة، في جانبها الأمي، بالإنسانية Humanism يبدو أكثر إقناعاً.

ومعنى هذا أن الحركة في تلك الفترة (إسماء) للثقافي الكلاسيكية، ولكنها كانت أيضاً حركة تعيد الأجيال لأجيالهم الأسلاف ومصادره ورواية العلية على النحو الذي كان متعلقاً في الثقافة الكلاسيكية. لقد كانت في أصلها رد فعل عاطفي شاعري في مواجهة الموقف القوي لرجال الكنيسة اللاهوتيين، ولكنها لم تأسس أية ثورة في اللاهوت أو الفلسفة الاجتماعية، وكان الإنسانيون مرحلة وسطى بين (المؤرخين) الذين عرفهم التصور الوسطي، والفلاسفة الاجتماعيون والفكر المحدثين.^{٢٠}

وكان لهذه الرؤية الجديدة التأثير العظيم، والمؤثر على مناهج الدراسة التاريخية. وبكثافة لرائد التكوين التاريخي في القرن الرابع عشر عن أن لها دور في مناهج البحث وفي المنهج الذي بدأ يطرح نفسه، بيد أن النتائج والأفكار الحديثة كانت ما تزال متعلقة. فقد استمرت هذه الأفكار القديمة في الوجود أكثر من ألف سنة، وهي طيبة طيبة في طرح الفكر لا يمكن أن تنحى عنها ببساطة.

وقد كانت هناك فروق كبيرة تاريخية في طبيعة وتاريخ إنتاج مؤرخي تلك الفترة ، بيد أنه كانت هناك خصائص أساسية في الكتابة التاريخية . فقد كانت النزعة الإنسانية في مجال كتابة التاريخ تعني في الأصل الأول البحث عن النصوص الأصلية الكلاسيكية ، لم القدرة والتفقد وضبط النصوص المكتشفة . وقد نشأ عن تناول القديس النصوص الكلاسيكية إيمان أولي بطبيعة الدراسة العلمية للوثائق التاريخية^{١٢٢} وكانت تلك الخطوة حاسمة في سبيل نقل نتائج البحث في الدراسات التاريخية إلى أقاليم أخرى غير الأقاليم التي ينطلق بالخصائص على نحو ما كان شأنها في العصور الوسطى .

لقد تحول الإنسانيون مرة أخرى صوب نموذج المؤرخين الكلاسيكيين . وكانت أهم إنجازاتهم في التوجه العلمي العلمي الذي طالع مسائل كانت تعد من قبل جزءاً من الأسرار الإلهية ، أي أنهم بنسوا في تطوير شكل من أشكال الدراسة العلمية للتاريخ . وعلى أية حال ، فإن فكرة المؤرخين التي تعني الفروع والتعليقات كانت إنجازاً تاريخياً أثبت في العصور الوسطى^{١٢٣} وأقلب العلم أنهم تعلموها من المسلمين . وقد استُخدم هذا مصطلح (١١٠٧) - ١١٨٨ : وهذا التوجه للتكثف زيف (عبد القسطنطين) الشهيرة والتي كانت عليها الكتابة مزاعمها طوال العصور الوسطى في زعمها ضد الدولة .

لقد كانت طرق التطورات التي حدثت بها أوروبا الفلاسفة من أهم عوامل تطور الدراسات التاريخية . وذلك أن حركة التنوير الجديدة التي نشأت على الطريقة الفرنسية والبريطانية أيضاً ، أي أن اعتراف الطبيعة أعطى دفعة قوية لوسائل الاتصال الفكرية وقد لعبت دوراً حاسماً في تطوير أفكار التنوير والتفكير العقلاني والتفكير العلمي في هذا المجال أيضاً^{١٢٤} وقد أثرت التطورات التي لا بد من تقدم الفكر في أن أصبح الفروع التي كان الكلاسيكيين (تاريخياً) ، بمعنى أن تركز الإنسانيون على ثلاثة فئات فقط مثل زمن جديد قد كسر إطاره التاريخ القديم ، الذي كان موضوع العصور الوسطى يحدرون أنفسهم في نطاقه ، أي أنتموا من التقليد التاريخ الكلاسيكي في شكلها . وإن أطلعوا هذا اعتدلتها والإنسان . ومن الواضح أن الإنسانيين أدخلوا على الكتابة التاريخية مزيداً من التخصصات الأدبية والفكرية ، ولكن تخصصهم في مجال نتائج البحث كان أيضاً داخل كنفها . فالتوجه أنهم كثيراً ما انتهكوا الحقائق التاريخية لكي يتوافق مع تخصصات البلاغة وسبيل الأسلوب الأدبي .

يذكر صلاحية الانتقال في النماذج والمناهج في كتابات المؤرخين الإنسانيين متجسدة في كتابات البريغوس مونتيسكيو Montesquieu (١٧٣١ - ١٧٣٤ م) . فقد كتب بلغة أكاديمية كلاسيكية مثلاً عن الحريات التاريخية وزعمه إيطاليا منذ مطلع القرن الرابع عشر . ويذكر (فرانسينكو باروك) بداية الأب الحقيقي للسلع

Brown, A History of Historical Writing, P. 99.

Arthur Marwick, The Nature of History, PP. 28 - 29.

Arthur Marwick, Op. Cit. P. 28.

(١٢٢)

(١٢٣)

بعضه : كتابه القديم ، ص ١٢٨ ، ص ١٢٩ .

(١٢٤)

الإنساني في إيطاليا ، وكذلك التاريخية الإنسانية أيضا . إذ كان يستلزم بأحد اللغة اللاتينية الكلاسيكية - وبارك الله بعلمه - بالتاريخ في مجال الفكر والثقافة . وقد كتب كتابا عن التاريخ روما يقول فيه أراهم حوالى واحد وثلاثين كتابا تقليديا من أشكال التاريخ الروماني ، من ديونوسيوس إلى يوليوس قيصر - وبينما تشكك بارونك كثيرا في أساطير السصور الوسطى ، فإن تشككها في الأساطير الواردة ضمن التشكلات الكلاسيكية كان أقل حدا . وقد أثبت ميج (بارونك) في كتابه التاريخ عجوب كثيرة ، ربما كان أبرزها دائما من إيمانه بأن السصور الوسطى كانت (محصورة) في نظام ، التي أعطيت التغذية الرومانية ، كما أنه فسر تاريخ الثقافة الرومانية في ضوء معطيات عصره الحديث .

أثناء نيكلو مكيافيلي (1469 - 1527 م) فهو أول من كتب التاريخ باللغة الإيطالية ، ويعزى إليه فضل تطبيق ميج جديد في مجال الدراسة التاريخية . إذ أن سقنشت في مجال علم التاريخ قد قامت على أساس العقل ، وليس بناء على كبر ليرة أو نظرية مسبقة . وبعض النظر عن كتاب الأمير ، الذي ظهر به ، فقد نشر سلسلة من المحالات (سنة 1516 م) عن التاريخ الكلاسيكي ألبوس ، كما كتب عن تاريخ فلورنسا (سنة 1520 م) ، ويعبر كتابه الأمير (1532 م) كتابا في الفلسفة السياسية على التاريخ أيضا ، لأن التاريخ لا يمكن حيا مستقلا في الغرب الأوروبي حتى القرن التاسع عشر . وقد كان هذا الكتاب تعديدا وإحياءا لتاريخ السياسة والفيلوسوفية في إيطاليا في القرن السادس عشر¹⁰⁴ .

وهكذا أن نجد في كتابات مكيافيلي كتابا واحدا لا ينفك في حركت خارج كتابه التاريخ في السصور الوسطى ، لا سيما في مسائل السياسة . وقد أثبت أن التاريخ الكلاسيكي ومن بعده التاريخ الحديث والروماني مع الإنسان في أبعاده بالقدرة السياسية ، وله اهتماما كبيرا بالسلطة العلم وحل المشكلات ، ولكنه يختلف مع سائر الإنسان في علم أبعاده بالقدرة الذي كان محور الحركة الإنسانية بشكل عام <http://Anch>

والحقبة هنا لا نستطيع في هذه الدراسة أن نقوم بعصر عام للتاريخين ، الإنسان في أوروبا عامة وإلى إيطاليا على وجه الخصوص¹⁰⁵ . بيد أننا نلاحظ أن الحركة الإنسانية بشكل عام كانت محدودة بطفولة مؤداه أن هذه الحركة كانت ره فعل السصور الكاثوليكي التاريخ يروية مؤرخي السصور الوسطى حركة التاريخ باعتبارها مجرد حركة لطيف الخلاص الإنساني . ولذلك كان هذه الحركة الإنسانية أحياءا نحو الماضي ، وتقديما لحيلا من التطوير في منافع البحث التاريخي بسبب هذا الموقف الذي كان يشهدهم إلى الماضي الكلاسيكي الذي رأوه عبدا وجديرا بالإحياء .

وقد شهدت أوروبا في القرنين السادس عشر والسابع عشر تغيرات علمية كبيرة فسطحت من تكوين جغرافيات جديدة من الوثائق . وكان تفرع هذه الفئات التاريخية ، الحام من أهم حوامل بزرع للأصابع البشرية في الدراسات التاريخية .

Barrow, A. Man of Historical Writing, PP. 181 - 182.

Arthur Marwick, The Nature of History, P. 28.

104- م

105- م

ويشعر - الفلسفة الكبرى - ص 154 - 155 .

Barrow, A. Man of Historical Writing, PP. 181 - 182.

106- م

وفي عصر الترمذ ، الذي بدأ مع بداية القرن الثامن عشر ، بدأ المؤرخون الفرنسيون يشكون المصطلح الأخير على الناحية اللغوية التي كانت عليها منابع الكتابة التاريخية في العصور الوسطى ، والتي اكتسبت علما إيجابية إثر الصراع بين العلماء الإصلاح الديني والعصوميين ،^{١٢٩} وقد وجد هذا الأكاديم عند منهم جاك بوسيه (١٧٦٩ - ١٧٠٤ م) ، وبولسكيير (١٧٨٨ - ١٧٧٥ م) .

ومن بين هؤلاء جميعا لا يمكن أن نجرى فعليل اللغة الفرنسية في منابع البحث التاريخي إلا في القرنين^{١٣٠} ، الذي قبل الكثير من المؤرخين إلى اعتباره مؤسس علم التاريخ بطريقه الحالي في الغرب . وكان أول مؤلف يشره فواير هو التاريخ لمارك الثاني حشر ١٧٨٥ de Chateaubriand ، ملك السويد وشره سنة ١٧٣١ م . وبعد القصة لفترة في التأليف الأخير . كما أهم مؤلفاته من حيث الطوروا الديني فهو كتابه « عصر لويس الرابع عشر » الذي وصف البعض بأنه أول مؤلف تاريخي حديث . ففي هذا الكتاب نقل فواير لاما من النظام الحولي ، ومن نظام منابع الزمن للأحداث ، ونظم كتابه على أساس من ترتيب الموضوعات . ومن ناحية أخرى ، كانت تلك هي المرة الأولى التي يتناول فيها كتاب تاريخي حضارة عربية تاريخاً شاملاً .

كما أن مؤلفه من مؤلفات « الأمير رويوها » (١٧٥٦ م) يحشر عدة أول مؤلف في التاريخ العالمي بالشخص المصطلح . وكانت علوم لويسم و« رويوها » الانتقاد بفضل الحضارات الشرقية والمفاهيم العربية الإسلامية على الحضارة الأوروبية . وقد وجد فواير « رويوها » أن « شاروا على أهمية من المؤرخين في سائر أنحاء الغرب الأوربي . وقد تده فواير نظامه إلى أن الأمير الاقتصادية والاجتماعية والثقافية ، تدخل في تصميم عمل المؤرخ شأن أعداد البيانات والمقولة .

لقد تقدم مؤرخو القرن الثامن عشر كثيرا صوب التاريخ الاجتماعي والتاريخ الثقافي بيد أن ثلاثة صوب أساسية كانت لشوب منابع البحث في تلك الفترة ، أوقا : عدم إغراك المؤرخين خليفة التطور والتغير الإنساني بحيث خلقت مؤلفاتهم لكاما من أي إحصائي جدا . وثالثها : أنه على الرغم من أن الدراسة البحثية قد استمرت إلى جانب التفسير والتحليل ، فإن الرابطة بين جميع المعلومات البحثية وتحليلها كانت ضعيفة إلى حد بعيد . يعني أن مؤرخي تلك الفترة اعتدوا بجمع الوثائق والأدلة ، لكنهم نادرا ما كانوا يحللون على تحليلها . وثالثها : أنه حتى في القرن الثامن عشر لم يكن التاريخ ملاءمة مستقلة في مدارس وجامعات أوروبا ، ولم يكن يدرس مستقلا سوى في بعض الأجزاء بوجهة الدولة وتحليله من أدوات التربة والتفريب السياسي .^{١٣١}

^{١٢٩} من غير حركة الإصلاح التي من كتابه « فرنسا آخر » .

^{١٣٠} Barrow, A. *Man, of Historical Writing*, pp. 121 - 122.

^{١٣١} محمد طاهر ، « تاريخ الفروع والدراسات ١٩٨٥ » ، ص ٩٩ - ص ١٢٤ .

Arthur Marwick, *The Nature of History*, P. 36; Barrow, Op. Cit. pp. 121 - 124.

Arthur Marwick, Op. Cit., pp. 92 - 99.

وكان الجميع على نشاط الضعيف الثلاث في الدراسة التاريخية هو الذي، تابع الطريق أمام ظهور التاريخ إبداع الحديث في أوروبا - أي التاريخ بوصفه دراسة أكاديمية - فقد أثارت الثورة الكبرى في القرن الثامن عشر لم يعد من الممكن تحديد القول بأن طبيعة الإنسان لا تتغير، كما لم يعد أحد يؤمن ببناء المؤسسات الاجتماعية كوجوهها - وكانت مساهمات ليوبولد فون رانكه Leopold Von Ranke (١٧٩٥ - ١٨٨٦) في مجال مناهج البحث التاريخي من الصرامة بحيث استوجب أن يعتمد التاريخ على المصادر المعاصرة في إبداع تصوير الماضي، كما حدث بالضغط - .

ولكن هذا الموقف الذي اتبعه (رانكه) وتلاميذه كان جزءا من القوالب الرومانسية التي كانت الأوربيين آنذاك - وقد أدى إلى إحصاس المؤرخين بالفشل حين صعدوا عن أعين هذه القومية - بيد أن هذا الموقف - من ناحية أخرى - أحدث تطوراً هاماً في مناهج البحث بسبب الإصرار على تلك القوالب - وبدأت الدراسات القديمة للمصادر والمؤلفات التاريخية تفرس نفسها ضمن مناهج البحث التاريخي - والتغير من كنهها في تاريخ الكتابة التاريخية يتجرون رانكه ويترجمه مسؤولين من دراسة مناهج البحث في دراسة التاريخ الحديثة لفرود (رانكه) بأن « الصرامة في تقديم الحقائق التاريخية هي القانون الأساسي في كتابة التاريخ »^{١٢٢}

ولكن مؤرخي تلك الفترة نشأوا بالتدريج إلى التردد على طريقة العمل - (التي) رانكه - إذ أكرم نفسه وتلاميذه بمزيد من الحيق العلمية في دراسة التاريخ من خلال التلمذة بالدراسة أو أسيراً للبيئة في مراجعة المؤرخين الذين اعتبرا بتاريخ المعاصرة - ثم وبعدها فريضة للصفقات الرومانسية والواقعية بسبب جميع تلك مناهجهم - ولكن النتائج للأمير المعاصرة - فون رانكه - أصبحت في الحقيقة متناقضة بأنه أريد الدراسة التاريخية وبمناهج الحديث^{١٢٣} - ولكنها - في النصف الأول من القرن التاسع عشر - كانت ما تزال بحاجة إلى التخليص والتطوير حتى تصل إلى الدراسة التاريخية في الغرب إلى ما وصلت إليه الآن .

وعلى الرغم من ذلك أعمال مدرسة « رانكه » - وعلى الرغم من صفات الدراسة والكتاب (المصادر) التي كان « رانكه » يطبقها لتلاميذه في الربع الأول من القرن التاسع عشر - فإن هذا القرن انصرف حول أن الوصول دراسة التاريخ إلى نظام أكاديمي في أوروبا الغربية - أو في أمريكا الشمالية .

ولكن ذلك لم يمنع وجود بعض الظواهر والدلائل على تطور مناهج البحث في الدراسات التاريخية فمثل في طين عدد من الكتب تناول طرق البحث في التاريخ - مثل كتاب « لانتاجوا وسينويوس Charles Seignoux, C.V.

١٢٢-١٢٣: جون هوبز - التاريخ والتاريخية - ص ١٢١ - ١٢٢ - وليمي - القلوب الكبرى ص ١٢١-١٢٢.

Arthur Marwick, Op. Cit., P. 14; Barrow, A. Hist. of Historical Writing, PP. 241 - 242.

Arthur Marwick, Op. Cit., PP. 24 - 25.

ibid., PP. 24 - 25.

(١٢٢)

(١٢٣)

انتهجها (١٩٥١ - ١٩٦٢ م) التي يعده البعض من أفضل ما كتب في طرق البحث التاريخي^{١٢٢} والذي طور تحت عنوان «منهج دراسة التاريخ» . وأهم ما أكد عليه هذا الكتاب هو ضرورة وجود منهج واضح لدراسة التاريخ . وقد تفرع ما يمر من المؤرخين بشكل تفرع في شكل المنهج الذي ظهر في نتائج البحث في الدراسات التاريخية في القرن العشرين^{١٢٣}.

أما بعد القرن التاسع عشر ما يمكن أن نسميه ثورة في الدراسات التاريخية ، وقد نشأت هذه الثورة هي الأساس الذي قامت عليه الدراسات التاريخية الحديثة . وأصبح التاريخ علما يراعى المنهج من أجل التكلف من غوامض . وهنا كانت جذور العلم التاريخي في القرن العشرين تطرب بتطورها في بحث ثرية منابع البحث التاريخية التي تم توسيعها في القرن التاسع عشر ، فإن القرن العشرين شهد أيضا عددا من ردود الفعل لهذه المصداقات الجديدة التي جسدت لها «داكنة» و«ليامعة» التاريخ . وظهرت فروع متعددة جديدة من الدراسات التاريخية ، ولكن كلا من فروع الدراسات التاريخية الجديدة لم يكن «جديدا» تماما كما يجب المتحسسون له أن يعتقدوا ، إذ أن الدراسات التاريخية في القرن التاسع عشر كانت قد طورت بالفعل عددا من الاتجاهات الجديدة في مجال التاريخ الاقتصادي ، والتاريخ الاجتماعي ، والتاريخ الثقافي ، والتاريخ العلم والتكنولوجيا المتطورة . وكانت هذه الاتجاهات الجديدة تاج أيرة الفكرية التي حكمتها الظروف لتدرب الحرب العالمية الأولى من جهة ، ونتيجة لعدم اليقين الذي مر سبلات الحرب التاسع عشر نتيجة لظهور النظرية النسبية^{١٢٤}.

وليس رويجا أن تنمو الاتجاهات الجديدة في فروع الدراسات التاريخية في القرن العشرين في هذه الدراسة ، لأن هذا الموضوع يستحق في حد ذاته أن يكتب له دراسة مستقلة . بعد أنما متحولون أن نشير إلى أهم المخطوطات المعروفة لهذا العلم القديم في مجال الدراسات التاريخية سواء من حيث أرقامها النوعية ، أو من حيث التطور الزمني للفعل في نتائج البحث في الدراسات التاريخية^{١٢٥}.

قد سميت الطريق التي حكمت أوروبا بعد الحرب العالمية الأولى والحروب العالمية التالية في أعوار كثير من المؤرخين إلى تعاطي كافة أنشطة الإنسان في التكون باعتبارها مجالات لعمل المؤرخ ، سواء كان ذلك في مجال الفكر ، أو الاقتصاد ، أو الاجتماع أو السياسة ، فضلا عن التاريخ العلمي والتكنولوجيا . وقد ساعدتهم على ذلك تقدم علوم أخرى مهمة بالدراسات الإنسانية ، مثل علم النفس والعلوم الاجتماعية . كما طرأوا تقدم التصنيع الحديث ، ولم يلحقه الحضرة ، وبطور ذلك فضلا عن تولد النزعة العلمية . وظهرت فروع للدراسة التاريخية في كل مجال ، تطور «التاريخ الفكري» و«التاريخ العلوم» و«تاريخ التكنولوجيا» ، مثالا وسجلت تقدم «التاريخ الاقتصادي» و«التاريخ الاجتماعي» و«التاريخ السياسي» المتطورة ، فضلا عن «التاريخ العالي» و«التاريخ الحضارة

١٢٢) جون مارشال ، التاريخ والحضارة ، ص ١٢٢ ، ص ١٢١ .

١٢٣) Arthur Marwick, *The Nature of History*, PP. 38 - 34.

١٢٤) P. 38 -

١٢٥) Barnes, *A View of Historical Writing*, PP. 201 - 200; Arthur Marwick, *The Nature of History*, PP. 34 - 35.

والثقافة . كذلك طورت جمعيات متخصصة في فروع الدراسات التاريخية المختلفة . ومن الطبيعي أن كل فرع قد طور نتائج البحث الخاصة به ، وظهرت أسماء عديدة للتخصصين لأمنون في كل فرع من فروع الدراسات التاريخية .



هذه بشكل عام المخطوط المرحلة لتطور نتائج البحث في الدراسات التاريخية في وحدة طوبية عبر الزمان ، مثل أن بدأ التاريخ يغير في حيز الأسطورة حتى صار حاكاً له مباحثه وفروعه المختلفة والقصص له الكراسي في الجامعات ، كما نلاحظ أنه مراكز البحث والأقسام العلمية .

والأمر الذي يلفت الانتباه أن علم التاريخ كان يتطور استجابة لتطور المجتمع نفسه من ناحية ، فيما أن تطور نتائج البحث في التاريخ لم يكن يتم بمعزل عن تطور العلم التاريخي نفسه . ولما علاقة جدلية بين تطور نتائج البحث التاريخي والتطور الحضري للعلم نفسه . ومن ناحية أخرى « كانت **النتائج** القديمة تظل مرسومة إلى جانبها **النتائج** الحديثة في بعض الأحيان خلافاً كانت تقدم **نظاماً من أساطير الكتابة التاريخية** التي تلي حادثة ثقافية / إيجابية . وقد قبل هذا كله وأصبح من عادتنا المخطوط الدائرية لتطور الكتابة التاريخية في التراث العربي الإسلامي ، وفي تراث الغرب الأوربي أيضاً .

<http://Archivebeta.Sakhrif.com>



١ - لهد

١ - ما هي البرمجة ؟

انضمت التخصصات البدائية في قديم الزمان على مهارة حرفيها مثل الحداد والسجار والخباز والتنجيم وغيرهم . يمتلك الحرفي مهارة لا يمتلكها الآخرون من أفراد المجتمع أنفسهم خاصة بعد تلك الطرق ويدخل لا يكاد يبدد ريشه عندما تطلبه على استحداث أدوات أو طرق . يمتلك الحرفي عادة التقليد والتدريب العملي والتساب المبررة والتجربة وأحياناً أيضاً . ولا يلهم الحرفي ما يكفي من الطرائد حول عمله في الفلسفة والرياضيات ولا حتى الحساب . يدخل الحرفي عادة لوحده أو ضمن مجموعة صغيرة في إطار زمني محدد ويكتشف نتائجاً ثابتة وتكون النتائج مرفوعة لزينة عامة .

ويقول مور^١ : إن التراجع لهذه الأيام المتعدد من مهارات الحرفي في قديم الزمان ، فهو يعلم حرفه من خلال أدواته ويكتشف قصيدة ضمن مجموعات صغيرة من المبرمجين ويطور مهارته من خلال خبرته بدلاً من قراءة الكتب والدراسات العلمية . وهو بذلك القليل من الطرائد الرياضية التي تمكنه منه . ولا يتقبل عادة أن يشرح عمله أو يولفه إلا أنه يستطيع بشكل أو بآخر التمسك لهذه الناحية به ضمن الوقت والتكلفة المحددين لإيجاد أرباحه .

وفي التخصصات البدائية في قديم الزمان أيضاً انضمت الناس على أنواع آخر من التخصصين هم السحرة والشعوذون . ولوجود العلاقات الجديدة بين هؤلاء والحرفيين ، إذ يعتمد السحرة والشعوذون على كتب السحر والشعوذة والقصائد التي لا يستطيع الحرفيين فهمها

بيوت البرمجيات وأصصها الاستراتيجية للتنمية في البلدان النامية

عبدالمجيد المبرور حميد^٢

^١ مورا (البلدان النامية) ، ص ١٠١ ، بغداد ، المؤسسة العراقية

^٢ M. J. Programming : Survey on Software Engineering, Vol. 1 Number 1, April 1984.

« الهندسة » وهي نوع جديد أسس من قبل « فالتينس » لم يمر عبر لكونه يراعى عملية مراحل إعداد الكهنة حيث يدرس الأسس والنظريات العلمية . ثم يتلوه بعد ذلك على أسلوب تطبيق الهندسة مثل الحرفي . يمر في خلال هاتين المرحلتين بالعديد من المؤسسات التعليمية كالتدريس والمختبرات . وفي مرحلة الطلبة والتطبيق يحتاج للتربية بين لغتين والأخرى لكي تعلم الأساليب وأسس جديدة لتعود لفرادة في الاستجابة في ما يطلب منه من فعاليات مهنية . وقد تطورت مهنة البرمجة خلال السنوات القليلة الماضية إلى مهنة هندسية لا تختلف في طبيعة عملها عن الفروع الهندسية الأخرى .

لو حل أنظارنا وعندما يحصل خطأ في تطبيق ما يطلب هؤلاء من إيمانهم قد يطلب الأمر ويصبح لنا مبدأ صاحب الأمر وقد يتلوه ذلك إلى أهداف التعليم والتسليمات من البداية وإذا لم يتبع العملية تأليا طبع الفهم على البرهان . وفي جميع الحالات فبرمجة الكمبيوتر معقدة من الخطأ . وهناك البرهان بعضا من صفات هؤلاء أيضا فالتدريس للمصنوعات الجديدة مثل الحرفي الكمبيوتر وعلى الألفاظ والتوزيع والخصائص المطلوبة إلا أن المتخصص للشبكات هؤلاء هو « البرمجة » . فجميع الاستعمارات التي تتبع في مستويات مختلفة من البرمجة ما هي إلا تدرجات متتالية من التعرّف لحلولة الطريقة في تطبيق الكمبيوتر في لغة ما .

في الولايات المتحدة الأمريكية ، على سبيل المثال ، أصبحت فروع هندسة التعليم الجامعي في مؤسسة البرمجة في العديد من الجامعات من قبل أهم معبرين تعليميين هما (IEEE) و (ACM) . IEEE) * (أولاد المبرمجين للأحاديث في حل البرمجة بطريقة متطورة من تلك أسسها بالفروع الهندسية الأخرى وأصبحت في مجال العمل أسس عملية لتوضيح المواصفات البرمجية وأسلوب تنفيذها والتفصيل التقارب لتفصيل للتسليمات الهندسية ، وكذلك الحال بالنسبة للمملكة المتحدة التي تلتى بجمعية (BCS) و (IES) ** مهنة البرمجة بشكل أو بآخر . كما أعطى مؤخرًا لقب (Chartered Engineer) لأعضاء جمعية الكمبيوتر البريطانية (BCS) وذلك تأكيدًا لطبيعة العمل البرمجي الهندسية .

البرمجة لها في الماضي القريب ، ولا زالت حتى الآن بعض الشيء ، مجموعة من الممارسات التي يتلوه عليها البرمجة عنوان العمل الكافي في الأسس العلمية الهندسية أسلوب حل المشاكل لتصبح إلى أهداف مهنية أكثر بالحرفي الذي يقوم بعمله بالبرمجة التي اكتسبها بعيدا عن النظريات وهو في إيمان آخر أنه لديه بالأساس أو للشعور في أحيائه على أسلوب متفاني قد لا تقارب الواقع الذي يمارس بمجاليته ويتكلم في كثير من الأحيان بأنه لا يفهمها غير 10 في المئة يوجه لونه إلى السعيد لعدم إيمان المتخصص الفيلة التي تتلوه للتكنولوجيا ، وإذا نتج لذلك نتيجة حسن تصميمه .

٢.١ مؤسسة البرمجة

مع تطور التكنولوجيا عبر العصور ظهرت مهنة

* ACM, Association for Computing Machinery
IEEE, The Institute of Electrical and Electronics Engineers
** BCS, The British Computer Society
IES, The Institute of Electrical Engineers

مقصود من تطبيقها في أحياء القبة . وعلى رأس المجموعة أن يقرر حجم العمل الزهري المطلوب من ناحية الجهد والتكلفة وتقييمات التوزيع المطلوبة من منظومة الكمبيوتر (جداول الكميات) والتقييمات الزمنية . بعد اكتمال ذلك يبدأ العمل التنفيذي الذي قد يتواءم المجموعات صغيرة أو كبيرة من الزهريين ، أو قد يعمل على شكل مفارقات دائرية لمجموعات مختلفة حسب التخصص على قرار العمل الفني للمنشآت والتشيد . وعلى رأس المجموعة (المعاري) والتشيد أن يصفيا على مراحل تلك العمل أولاً بأول ضمن إطار المعايير الخاصة في شهادات اعتماد العمل الفني .

إن هاتين المرحلتين (التصميم والتشيد) مرحلتان تطوّران تطبيقياً مرحلة لتطبيق النظام ومن ثم صياغة التصميم حسب الحاجة . فصيالة النظام الزهري لا تكون إلا من حيث الأجزاء والقطاعات والمكان فهي منظومة رئيسية ، لأن أحد أهدافه الأساسية التصميمية في وقت لاحق من الاعتماد ، والتي عند حدوث تغييرات في منشآت النظام من أحياء بناء على متطلبات التشغيل أو جهات خارجية تطبيقية فورية .

والنظام الزهري الكبير لا يمكن استيعابه معياراً كاملاً بالوسائل الزهنية الخاصة حالياً لهم وذلك اعتمد من نظم الهندسة التقليدية الأخرى كالمباني والحدائق . وهو يعزى بشكل في أن أجزاء المنشآت يقرر الطرق المعروفة التي تستخدم فيها الأجزاء التركيبية أو الانشائية للمنشآت الهندسية الأخرى وينطبق على بعض المراحل منه الدورة الحياتية للزهرية والتي بين الشكل (١) النموذج التقليدي لها .

في المراحل الزهري ، الكثير نسبياً ، مرحلتين رئيسيتين .

المرحلة الأولى : مرحلة التأسيسات .

والتي هي : مرحلة التشيد .

في مرحلة التأسيسات يقوم رئيس المجموعة الزهري ، وأركان رئيس الزهريين ، بوضع الخطط والتصميم الأولية السريعة فكل النظام (الترخ) الذي يتم متطلبات التشغيل (الزبون) وهو بذلك أنه بالتمسك المعاري الذي يرمز الخطط لشكل التي التي يصمم . ويقوم رئيس الزهريين ، وشكل الزهري والتشيد المستمر مع التشغيل ، بوضع التفاصيل التي يجب أن تدخل في أجزاء فكل النظام ليصل في النهاية إلى تحديد الشكل النهائي للنظام المطلوب .

والتشيد على السواء والتشيد في مراحل التصميم المختلفة لتحتوي الزهري إلى التصميم المبني الذي يجب أن يصلح منه قبل الشروع بالتشيد . ولا يكفي التشغيل عادة قراءة التأسيسات الموضوعة بأسلوب محدد وتعتبر بالشكل الذي يحدد الترخ أن يضع به مراحلات الزهري . على قرار التصميم المعاري يريد الزبون أن يرى النتائج الأولية والمجموعات التي تتركب إلى التصميم بالشكل الذي يوجه الفرد على التخصص . وهذا ما كان يقصده الزهري إلى حد كبير حين ظهور وسائل بناء الترخ الزمانية والقطاعات المطلوبة لتصميم النظام .

أما مرحلة التشغيل فتعتمد على التصميم الفعلي على والصورة أجزاء بشكل مترابط وفقاً لخاصية واقعية . وهذه الأجزاء قد تكون جاذبة البصر أو صاعدة تصميماً للصورة النظام تعتمد على أسس

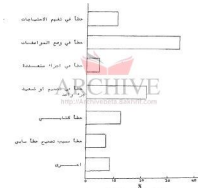


الشكل (١) الدورة التعليمية المنهجية للمدرسين

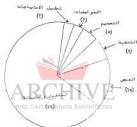
المختلفة للنظام البرمجي .

أما بالنسبة لتوزيع التكلفة على الدورات الحياتية لحيون الشكل (3) هذه النسب - ومن الواضح أن أعلى التكاليف والاضافة أعطيت بالخاصة الكثير من العمل لهذا النظام التجريبي .

وفي دراسة قام بها راجا موني والفرعون (4) بين أن مصادر الأخطاء في الدورات الحياتية للبرمجيات يمكن تقسيمها كما في الشكل (4) حيث بين أن الأخطاء الشائعة في مرحلة التواصفات أعلى بأكثر النسب تليها مرحلة توليد البرامج على مستوى الأجزاء الأساسية



الشكل (2) أخطاء الأخطاء من المتصفيات



شکل (۲) - توزیع روش‌های تحقیق در پژوهش‌های انجام شده

الدول لاكتساب حالة مشابهة أو حالة خاصة بما ؟ وهل يحظى هذه الصناديق ما كانت الصناديق التقليدية في الدول النامية ؟

يمكن تقسيم الوحدات الاندماجية في الدول النامية الى مجموعات أساسية ثلاث :-

المجموعة الأولى : الشركات لصناعة للأجهزة وهي
تلك الشركات التي تصنع الكمبيوترات بشكلها
اصليها ويتركز هذه المجموعة من الشركات بالدرجة
الأولى على البرمجيات الأساسية لتكنولوجيا الحاسب
المتنقل والتلفاز الرقمي وحوادث الهاتف وبرمجيات
الشبكات . وتقوم بعض هذه الشركات والآخرى
الكبرى بما تطوير برمجيات بعض التطبيقات

المجموعة الثانية : بدت البرمجيات التقليدية التي اصبحت
في السنين مع أو استخدام الكمبيوترات الصناديق
والوسيط واستطاعت من خلال توفير بعض البرمجيات
التقليدية ابتداء ومن ثم بعض البرمجيات الأساسية كبر
مجيات قواعد البيانات ، تكوين صورة كلية ما بين
الشركات لصناعة للأجهزة وما بين المستخدمين .
وانضمت هذه الشركات خلال السنين والبيعتات
من خلال التعامل مع المستفيد في حلين رئيسين :
الحالة الأولى عندما يكون النظام البرمجي الذي يرغب
المستفيد في تطبيقه معقد لا يمتلكه المستفيد الخيرا
الكافية لتطبيق تطبيقا مائما ، والحالة الثانية عندما
يكون المستفيد مستخدما واسعاً للكمبيوتر لا يمتلكه
تقنية مخطط الطسوة في البرمجيات بتزويده البشرية
الثانية فيضطر الى ايجاد بعض الأجزاء البرمجية
مستقلة الى بيوت البرمجيات .

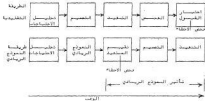
وبدت ظهور خلال السنوات القليلة الماضية أسس
وتطورات برمجيات ظهرت من التسعة مرسلات الدول
النامية البرمجيات وركزت بالدرجة الأساسية على
طموح النموذج الريفي (peasant) لنظام الريفي
ما أقرب العمل الريفي الى حد كبير من العمل
الحديث .

والشكل (١) بين القاية ما بين المراحل التقليدية
الدول الحياتية البرمجيات والمراحل التي تعتمد النموذج
الريفي . واضح ما يلاحظ في أسلوب النموذج الريفي
المرحلة الأخيرة لاكتشاف الاتجاه التي تبدأ بعد ذلك
المقدم للنموذج يبدأ بعمل هذه المرحلة حين ايام
المستفيد بأجراء تعديلات الدول في مرحلة متأخرة من
المشروع .

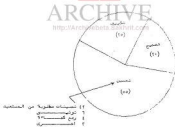
ولكن ان اركز لأجزاء والتدابير على مرحلة
الصناعة حيث تدل الاحتمالات الحالية ان أكثر من
١٥٠ من تلك الدول الحياتية البرمجيات تعزى الى
الصناعة وهي خلاف ما هو متعارف عليه في مفهوم
الصناعة للأجهزة والمعدات فإن الصناعة البرمجية تضمن
حالة نسبة لا يقل عن من الصناعات والتطبيقات
والحيثي هو لتطبيقات البرامج والنظام . بين الشكل
(٢) هذه النسب والتفاصيل بعضها لتوضيح الصورة .

١- ٢ حال واقع تكنولوجيا البرمجيات

بعد هذا التمهيد السريع لتاريخ وصناعة البرمجيات
القول على هذه القاية التي لا تعبر معربة بتفاصيلها
التالية لتبين من المستخدمين وحتى العاملين في حقل
الكمبيوتر ، ما هي حال الواقع لهذه التكنولوجيا في
الدول النامية ؟ وهل يمكننا الاستفادة من تجارب هذه



شكل (١) مقارنة بين طريقتي التغيير في التعليم

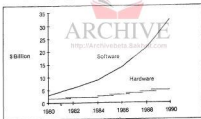


الشكل (٢) نسبة التكلفة بالنظرية للتغيير

البركانات، والبرقيات اخرى متخصصة يخصص التطبيقات المتخصصة لاشعة محددة مطوية في سول البرقيات ولا سيما لانهم مقلدة واسعة ويصنعوا من المستعملين اذا يطلق على هذا السوق بالسوق العمومي .

لقد تطورت الكمبيوتر باستخدامها وأجهزها المختلفة زادت قابليات الاكثريات ومعالجتها وبسرعة جميعها وخصص لها لا ان كلفة البرقيات لا زالت عالية حيث يثبت احسن الدراسات (*) ان كلفة البرقيات الى كلفة مشاريع أنظمة الكمبيوتر بلسه عام ١٩٨١ بمعدل ٢٠٪ في الولايات المتحدة وان من المتوقع ان تكون هذه النسبة بحدود ٥٥٪ عام ١٩٩٠ كما هو مبين في الشكل (٦) .

البرقيات ١٩٨٥ : وهي الشركات الصغرى التي تبت مع امر انتشار الميكروكمبيوتر واصبحت نشاطا أساسيا لا يستهان به في العديد من الدول الصناعية والأخص الولايات المتحدة الأمريكية ، وتخصص مثل هذه الشركات بتراجع البرقيات الأساسية والتطبيقية المستخدمة على الميكروكمبيوتر كالتطبيقات التشغيل والشبكات وما يطلق عليه التطبيقات العامة (general applications) مثل معالجة الكلمات ومعالجة الجدول والرسوم المالية وقواعد البيانات ، ويطلق على هذا الجزء من سوق البرقيات بالسوق الأثني ٢٧ يتعامل مع قطاع واسع من الاشعة المختلفة ويقدم نمطا قديمة مطوية ١٩٨٥ هذه الاشعة - وهناك



الشكل (٦) من المتوقع ان ترتفع كلفة البرقيات مقارنة بالمعدات

من ١٩٨٠ الى ١٩٩٠ مليار دولار

- أ. التطبيقات الحاسوبية والأتمتة .
- ب. التطبيقات الانشائية .
- ج. التطبيقات التجميعية والرقمية .
- د. التطبيقات العلمية والتعلمية .

2.7 التعليم

يرتبط الكمبيوتر بالتعليم من جانبين : الجانب الأول وهو الواضح هو تعليم الكمبيوتر ومكوناته ودرجته في المدارس بمختلف مستوياتها . والجانب الثاني استخدام الكمبيوتر كوسيلة لتعليم والتعلم في كافة الموضوعات وعلى جميع المستويات وهذا في هذه الدراسة الجانب الأول فقد عبرت محاولات مؤرخة لتجربة تعليم الكمبيوتر والتربية في المراحل الابتدائية والثانوية في بعض البلدان العربية إلا أن مثل هذه التجارب لم تكن التوصل للتجربة الحقيقية . ولم يتطرق إليها المنهج العلمي التجريبي القائم على تدريس الموضوع الجديد وأصبحت مثل هذه التجارب وجهة نظر بعض المتخصصين من خارج التقدير التعليمي وهو أمر غير مقبول في الجوارب الدول المتقدمة .

ليس من الصعوبة في الوقت الحاضر قبول لغات برمجة تربية لتعليم حل المسائل للطلاب بمستقل الأعمار فهناك لغات حالية حققت النجاح ولكن الاستفادة منها وتطويعها للطلاب الطالب العربي . وبالرغم من أن لغات البرمجة في لغات الصلبة لا يشترط بما أن تكون باللغة العربية إلا أن لغات البرمجة التعليمية وخاصة بالمراحل التعليمية الأولى - يجب أن تكون باللغة العربية . ولا يتوقع من طلاب المدارس من هم دون سن الرابعة عشرة - مثلاً - أن يتعلموا حل المسائل بلغة اصطناعية لغوية لغات على شكل لغة لغات وبيسك وبرولوك باللغة العربية للأغراض التعليمية أمر غير ذي الأهمية فمفاهيم وبرمجة لغات التعليمات التي

ولدت الدول القارن في السبعينات باستخدام الكمبيوترات القصيرة لها كمبيوتر اقتصادي في هذا المجال ولدت الدول العربية التي في المقدمة من ناحية العدد والاستخدام الموزع باللغة العربية السعودية والعراق تبعها بعد ذلك مصر بالعدد مختلف بعض الشيء .

أما الآن وبعد انتشار المايكروكمبيوتر وأجهزة مختلفة من الأجهزة والوسائل فلا يمكن اعتباره التوفر المادي كسببة رئيسة لانتشار تكنولوجيا الكمبيوتر في كثير من استخداماته .

لقد خلف عن ركب الثورة الصناعية معظم الدول النامية ومنها الدول العربية وألقت هذه الدول أيضاً من الثورة الأولى للكمبيوتر التي سر بها السلام ليعتمد في التعليمات والتجارب . ومع تصاعد الثورة الثانية للكمبيوتر (الثورة المايكروكمبيوتر) فقد يكون قد حصل بعض هذه الدول تربية جديدة كمالاً في الاستفادة مع الثورة الجديدة بشكل مختلف وفي الوقت المناسب .

لقد حققت بعض الدول العربية نجاحات حالية عندما انتقلت لاختصاصيون والأكاديميون عموداً التعامل مع وسائل المايكروكمبيوتر بصورة تامة وبرزت أهم التطورات العربية لتطوير هذه الوسائل وتكييفها للنجاحات الحالية . فظهرت ابتكارات جديدة بالتصميم في بعض البلدان العربية كالأردن والكويت والبحرين في مجال تعريب المايكروكمبيوتر - وعلى مستوى الكمبيوترات الأخرى جميعها حققت بعض الدول العربية كونس والتجريب ومصر والعراق النجاحات مؤرخة في مجال التطبيقات العلمية .

وتدرج قائمة التطبيقات السابقة في الوطن العربي ضمن أحد الأنواع الآتية :-

البلدان العربية في الستينات والسبعينات، على وجه الخصوص يرى العديد من المؤرخين وعلماء الفيزياء والرياضيات بأنهم كانوا كمبرهين لأنظمة حسابية وإدارة والذي عطي بهم لمصر أفضل اليه تسخير برهيات النظرية واستطاع أن يدخل في التعامل برفع التشغيل والنتائج البرهية إلا أن عدد هؤلاء قليل . وقد اختلف هذا الاتجاه نسبيا في الثمانينات بعد ظهور الميكروكمبيوتر إلا أنه لم يغير كثيرا . فكلما حصل أن عدد من الجامعات العربية أصبحت تخرج أعدادا متزايدة من الخدم علم الكمبيوتر الذي بدأ ينتشر بشكل ملحوظ في بعض البلدان العربية إلا أنه لا زال ناديا في البلدان العربية الأخرى .

٢.٢-١-٢ اتجاهات هذا الواقع التكنولوجي :-

الأول :- عدم التوجه في التخصصات التي يمتلكها المبرمجين في مجالات الهندسة والعلوم في التخصصات ذات طابع علمي فاعلموا أن التخصصات في المجالات العلمية والتكنولوجية هي التي تحتاج إلى

التأهيل :- بعد هذه التخصصات عن المجالات الأكاديمية النظرية لتصميم التطبيقات الإدارية والتجارية وحتى الهندسية فأنه في فقدان المهندسين القدرة في التعامل مع الكمبيوتر الصغيرة المتنامية مع التجهيز وهنالك الأنظمة .

بالإضافة إلى ذلك جميع الأطراف تبدأ بأهمية هذه المجالات ، فالإدارات العليا في القطاع العام التي من أجلها أصبحت الكمبيوتر في مؤسساتها ، أو على الأقل في تطبيقها في قطاعات زمنية متزايدة أو القصص . وهناك الإدارات العليا من فئات الأنظمة المبرمجة أو على الأقل محاولة متواصلة على الإدارات لأنظمة جديدة .

الطلاب . وبأن دور القرارات والكتب التوجيهية في مثل هذه الحالات يكون هو الرئيس التوجيهي في استنباط الأمثلة . وبسبب ذلك تراجع تدريجيا التدرسيون متزايدة مع الزيادة بالقرارات الجديدة . فمجرد تلك ستكون لها أيضا ما بين التدرسي والكمبيوتر من جهة وما بين الطالب والكمبيوتر من جهة ثانية . وهناك للمبرمجين التعليمية الأخرى التي يمكن تدريجها دون أجهزة معينة لا يمكن تدريجها ببرنامج الكمبيوتر دون الأجهزة على جهاز ميكروكمبيوتر الشخصي على الأقل ، وعلى شبكة مترابطة الكمبيوترات مختلفة الاستيعاب في الحالات التالية .

٢.٢-١-٢ اتجاهات والأخصائيات العامة في البرمجيات

صاحب دخول الكمبيوتر في البلدان العربية في الستينات . وقد الآن قوامها عادة أنظمة تعليمية في حد كبير لا يوجد لها مثيل في البلدان الأخرى .

أكثر الذين هموا للعمل في مجال الكمبيوتر من الشباب العربي كانوا ولا زالوا إلى حد كبير ، من التخصصات الهندسية والعلمية بالرغم من أن نسبة الكبرى من التطبيقات المتداولة في المنطقة كانت ولا زالت ، تطبيقات إدارية وتجارية . ويبدو هذا الانحياز إلى أن يجرى التخصصات الهندسية والعلمية العربية هم أكثر المبرمجين كفاءة آخرين ممن هم من مستشارين العمل على الكمبيوتر ، الأول : القامم الفنية الإلكترونية مقارنة بغيرهم من المبرمجين . والثاني : اهتمامهم على المظهر الشكلي التحليلي في تعاملهم مع الموضوعات التي درسوها في الجامعات .

لذلك، شغل العمل في الكمبيوتر في معظم

عدد من الجامعات العربية للصحافة ذات علاقة بالكمبيوتر ضمن النشأة أو التكوين العام لطلبة علم الكمبيوتر فيها .

من خصوصيات علم الكمبيوتر لطلبة الوثائق بمرتين أساسيين ، الأول : هو أن الطلبة الشباب علوم الكمبيوتر لا يمكن أن يتم بشكل متكامل وفكلاً دون الإحاطة على اللغة الأم في تدريس المقررات بكتابتها جرائها التحليلية والتركيبية ولا يعني ذلك بالضرورة استخدام لغات عربية للبرمجة بلغة امر التكوين ، إنما ضرورة توفير التراجع والإحاطة والكتب النسخة باللغة العربية لتعليم الشباب الترتيب للكمبيوتر والمعلومات والمهارات اللازمة على الشكل .

والأمر الثاني : إيجاد الحلول الصحيحة والمصمم التعليم التطبيقي الأردية لتكسب لذا الطلبة من الكمبيوتر إلى توافيق المنهج المتشعبة التفاعل بصورة تتفق مع نظام المقررات والمعلمين على تصميمها وبرمجتها والتدريس العلاقات الوسيطة ما بين المنهج والكمبيوتر .

ولا يوجد في معظم البلدان العربية فيما عدا بعضاً منها جهات أو تفرعات مهنية مختصة المعلمين في الكمبيوتر ولا توجد القاعات الفنية التي يتشاور فيها الاختصاصيون بمفهوم مع الآخر . أما أن التفرعات الاحدية لا تحاول في معظم الحالات تكوين رابطات تشعبي أجهزة في معظم البلدان العربية .

٢-٢ التوجهات الأكاديمية للمقررات

لم تكون في الأقطار العربية وحدات والمصفا للمقررات ، بل بقي العمل البرهي ثانياً بشكل أو

من الأمور التي يشكو منها طلبة لطلبة المعلومات في البلدان العربية ضعف الاختصاصات والأرقام التي يمكن مقابلتها ما بين بلد عربي وآخر من ناحية وما بين بلدان وتلك التي لا أخرى . ويرجع سبب ذلك إلى غياب البنية العربية المتشعبة بشكل واضح وبدائل من هذا الطلل فهم . وقد حاولنا الحصول على بعض المعلومات الغربية من بعض البلدان العربية وهي لا تشكل عينة واقعية يمكن الاستنتاج على أساسها . فالحصول (٦) بين أفرع النسب الكلية للمعرفة لاختصاصات الكمبيوتر في عدد من البلدان العربية .

ولم لا تكون هذه التوجهات مختلفة عن النسب المطلة في البلدان الأخرى ومن الصعوبة بذلك معرفة نوعية وكفاءة هذه المخرجات إلا أن تعذر التطبيقات في البلدان العربية أنه يشهدنا إلى الاستنتاج بأن النوعية ليست بالمستوى المطلوب .

لذا نحدد المعلمين الأكاديمية الغربية لبعض البلدان العربية نسبة في الجدول (٦) الذي بين أيضاً نسبة هؤلاء المعلمين لكل مليون نسمة وكذلك نسبة المواطنين الذين هم بعض دول الخليج العربي (المملكة العربية السعودية والكويت) .

ويمكن الاستنتاج من الأرقام التي في الجدول (٦) وبشكل من القريب ، وإذا ما أصبح اعتبار هذه الدول عينة مبررة إلى الدول العربية : أن معدل المعلمين في البلدان العربية في مجال الكمبيوتر هو يتراوح (٢٢٠٠٠) إذا ما اعتبرنا أن عدد سكان البلدان العربية هو (١٥٠٠) مليون نسمة .

لذا نرى تطور الكمبيوتر والكمبيوتر والمصفا للكمبيوتر في البلدان العربية ، وسأعود لذلك أيضاً فيما

النسبة المئوية	
٩ - ٣	مغربي
٩ - ٧	عراقى العظمى
٢٩ - ١٩	مصريون
٢٨ - ١٨	مغربيون
١٠ - ٣	مغربيون
٥٠ - ٣٣	مغربيون

يتمتعون (١) : تراوح نسبة التخصيصات الحكومية بين بعض البلدان العربية



البلد	العاملون في الحكومة (١٩٨٥)	نسبة العمال الحكومة	عدد السكان (مليون)	مجموع العاملين كل مليون نسبة	العاملون الحكومة كل مليون
السعودية	٥٠٠٠	٢٣١	٩	١١١	١٨
الكويت	١١٠٠	٢٧٩	١,٨	١١١	١١٦
العراق	٥٠٠٠	٢١٠٠	١٥	١٢٣	١٢٣
الأردن	١٥٠٠	٢٩٥	٣,٤	١١٩	١٢٠
سوريا	٥٠٠	٢١٠٠	٩	٦	٦
	١٦٥٠		٢٨,٣		

مصدر (٢) : نسبة العاملين في الحكومة لبعض الدول العربية

3.2 تحديثات التبر

يقال لشد ما بين التبر والطلب أهم التوافق التي تبرز في أي نوع من التوافق في بلدان العالم إلا أن بعض الحكومات في العديد من الدول المتقدمة تحولت على أية حال لتلبية الترويج صناعة معينة دون أخرى . على أية حال التغيرات على سبيل المثال قامت كل من الحكومة الألمانية والحكومة البريطانية بالتقليل من التغيرات استجابة للترويج للتكنولوجيا (computerization) والتصميم الهندسي (engineering design) والتصميم الصناعي (industrial design) هذه التكنولوجيا تدعم التصميم الهندسي معروفا بين عامة أخرى أهمية امتلاك الشركات العالمية التنافسية في هذا المجال مقارنة بالشركات اليابانية والأمريكية . أصبحت الحكومة الألمانية في دعم تعديل التبر الترويجي للتصميم الهندسي للشركات الصغيرة والمتوسطة التي تتكيف مع متطلبات السوق العالمية . إلا أن لهذا التبر على

بأنه في الأجهزة أما من خلال التوافق التكنولوجي أو من خلال الترويج أو وكالات بعض الشركات الألمانية المعروفة . وهناك بعض الحالات. الحكومة الترويجات حاولت أن تشا وتطور مع متطلبات الشركات في إطار معينة مثل لبنان وبعض دول الخليج العربي إلا أنها تركت التصميم الترويجي بعد ظهور الكمبيوتر والتكنولوجيا. دعم تسويق الأجهزة والترويجات الخارجية وحول بعض منها التي بعض الشركات الصغيرة للعرب أو صناعة التغليف وينتج إلى حد ما في حد جزء من صناعة السوق مثل هذه الشركات . إلا أنه لم يظهر بوضوح أو شركات للترويج متوسط الحجم أو كبيرة القيام بالترويج بجهة فليست الدعم لها هذا حالات عديدة جدا .

أما قامت بعض الشركات الحكومية في بعض الأنظمة العربية بتطوير تصميمات بجهة أخرى للتصميم والامتثال في استخدام أجهزة لها أخرى . إلا أن على هذا العمل لم يأتد التوافق التبر الترويجي وبقية العديد من هذه الشركات مقلدة إلى الأنظمة التصميمية والترويجي الترويجي .

ومن الجيد هذا فهم جهة القيمة تسبب الترويجات الألمانية للترويجات يختلف تصميمها على مستوى الأنظمة العربية الترويجي على مثل هذه الترويجات وتتنوع تصميمها الحالي والترويجات القائمة التي على الحكومات الترويجا لتسبب هذه الصناعة التي يمكن أن تأخذ بشكلًا وتصميمًا جديدة الترويج ما بين الترويجات الصغيرة التي لا يتعدى هذه المبالغ فيها المصنعة الترويج التي وحدات متوسط أو كبيرة وتبلغ أعداد العاملين فيها بطبع محركات أو حالات .

ومن أهمية الأنشطة الفنية قد انضمت العديد من الجمعيات والمؤسسات الفنية نشاط الترويجات وأرقام من طبع الصلة في بعض الأحيان وأصبحت الترويجات بعد فترة معينة جزءا لا يتجزأ من نشاط هذه الجمعيات .

أما الترويجات وسببها الترويج على الترويج الفكرية والترويجات الأخرى والترويج الفنية وحدها السبب فقد ولها الحكومات بالتعاون مع المؤسسات الفنية والشركات العاملة في هذا المجال .

أما في البلدان العربية فلا زالت الترويج الرسمي قد الترويجية حدها جدا وقد سعت بعض الدول العربية لأخذ لاهل أجهزة الكمبيوتر من الرسوم الترويجية

على سبيل المثال ألا أنها لم تملك القطاع الإلكتروني من هذه الرسوم مما جعل شراء الأجهزة والألواح الجمجمة من الخارج أرخص من تصديرها إلى الداخل ، ولا يعتقد أن ذلك كان مستعداً ، بل لأن مفهوم الصناعة الإلكترونية وثرائها العصري مع التجهيزات لأزال غير واضح لدى العديد من المسؤولين في الدول النامية . ويعرف الصناعة التقليدية لأزال السائد في مؤسسات هذه الدول .

ولا توجد لدى الآن التشريعات والصحة والمقاييس للعمل التجهيزي وبسبب ذلك يرجع إلى ضعف الخبرة لدى فئات الدول النامية والمقاييس المتطلبات الفنية التي هي بالتجربة .

والسبب الأهم من هذا وذلك غياب التعليمات التفصيلية والمالية التي ترفع من مستوى العمل التجهيزي في مراكز التجهيزات النامية وتكون قادرة على إنتاج أن تلبية التكنولوجيات التجهيزات في هذا المجال .

١٠- تجربة التجهيزات في القطاع الصناعي التجهيزي

لعل من الميزة المتعارفين تجربة عملية لأشياء مركز نظم التجهيزات في القطاع الصناعي الدولة تجربة هي التجهيزي ذلك في هذه التجربة من مؤثرات جديدا بالأرقام ضمن سياق التجهيزي . وتجربة التجهيزات في القطاع الصناعي التجهيزي مثال واضح في ذلك ولكن أضافه التجهيزات المتصلة أن التحول من حوالة التكنولوجية والصناعية . ويرجع تاريخ المرسوم لعام ١٩٧٤ حيث

كانت لجنة متخصصة في وزارة الصناعة العراقية بدراسة واقع التعليمات التي يمكن تطويرها على مستوى الوحدات الإنتاجية والتجهيزات في التجهيزي من هذه التعليمات التي تشارك فيها كافة التجهيزات الصناعية وبالتالي يمكن النظر في التعليمات الفنية ولكن أن تستخدم من قبل جميع هذه الوحدات .

وعلى ضوء ذلك أعدت الوزارة فكرة قرار حدد من التجهيزي كوميونيات (IEP2000) تم تصديقها في تشرين سنة١٩٧٤ صناعية عراقية وأقضى منظومة إضافية لأغراض تطوير التجهيزات بشكل مركزي ، ويتم نصب وتشغيل جميع هذه المنظومات خلال العامين ٧٦ و ٧٧ يتم طريق العمل التجهيزي من التعليمات بتصميم **تجهيزات** حدد من التعليمات السطحية الخاصة هذه **التجهيزات** ، وعلى أثر المراسم التي عقدت خلال التجهيزات

في أيلول من التجهيزي (١٩٧٦) التعليمات أعدت أخرى من التجهيزي من التجهيزات إلى مشآت صناعية أخرى . وعلى هذه التعليمات إضافة بالتجهيزات المتصلة لأن أكثر من ٢٥ مشأة صناعية مؤرخة ما بين وزارتي الصناعة والصناعات الثقيلة . يتم اعتمادها من التجهيزي التجهيزي والتجهيزي من خلال مركز التطوير الأنظمة مؤرخة بوزارة الصناعة يقدم الخدمات جميعها على أساس التجهيزي . فهو مركز رسمي (I.E.P) (centre) تم إنشاءه من خلال التجهيزات التجهيزي التي أعدتها في مجال تطوير الأنظمة وتقديم خدماتها بعد التصديق إلى الجهات المتعددة . ونظم المركز الآن يتم استخدام التجهيزات الخاصة بالتجهيزي والتجهيزي في مشآت الصناعية المختلفة ويبلغ عدد التعليمات

١٩٧٤ - ١٩٧٥ : قرار المراسم التي ترفع من التجهيزات في العراق . هذا المرسوم الصناعي . منظمة التجهيزات الصناعية . لندن ١٩٧٤

من هذه العلاقة يمكن القول ان البرهيمات صوريا والبرهيمات التقليدية على وجه الخصوص يجب ان توجد والتخرج دائما ضمن البعثات للبحوثية حضريا . والوطن العربي بحاجة جارية غير صديا لما خصصهاها الكلية والعملياة التي تبرز اهم ما في هذه التوجهات التي تنمو بالبرهيمات .

من العزلات الاساسية التي تعوق انتشار التكنولوجيا الكمبيوتر في البلدان العربية غياب الترابط العربي ما بين هذه التقنية والحاجة الاجتماعية والاقتصادية . فمبدأ قبل يقال من أهمية هذه التكنولوجيا فان الحركة الثقافية لما تضمن التجميع لا يمكن ان تقتصر على اكتشاف تقنية الاقتصادية والاجتماعية للاقتصاد . فلا يكفي ان التجميع هذه التكنولوجيا كقوة طاقية حضارية صديا لها اسم اخرى . ولا يكفي ايضا التكنولوجيات ان تقتصر على القوة الفلسفة في مؤامرات اشراء الامور والاعمال التجارية ان تكتفي في ايقون الارشادية الثقافية القيمة هذه التكنولوجيا . فهي اكثر تول العالم الثالث اعتبر مراكز الكمبيوتر بطرقه المخلخلة الرزاز والاقتصادهم بامكان الادوات العلمية بالتطور التكنولوجي . وفي كثير من مؤسسات العلم القليلة داخل مراكز الكمبيوتر في عاصمة القدس البيوت تصبح جزيا من الجهد الاقتصادي المؤسسة والبيع الاعمال وتصبح البيوت والبيوتات وفي الواقع والتعاون والتعاونات والتعاونات والتعاونات هي الاعمال بدلا من كونها التوسلات .

لقد حاولت في الآونة الاخيرة الرجوع الى العديد من الدراسات التي اعدها بعض المطورين العربية والاكاديمية لهاذا بالصناعة فلم اجد في هذا القارة ان أهمية البرهيمات الصناعية استراتيجيا . من

الجائز التي يسكنها على كافة المستويات اكثر من ١٥ جزءا برهيمات جازرا . ويظم ما يقارب من ٣٠ دولة صديا متطوعة صديا يشارك فيها اكثر من ٦٠٠٠ مهندس من حضي القطاع الصناعي . اما الخدمات البرهيمات والقيمة فتم الاستجابة لما من خلال الاعمال التاني او التراتب التراتب؛ فمما ان استخدام المطورين من بعد لحل مشاكل المطورين الجديدة توفيرا تولت الاستثمارات المعلنين على التظيم .

يبلغ عدد المعلنين في المركز بحدوده ٥٥ متسبا ولم هؤلاء المتسبات التي يقدمونها هذا العدد من الاستثمارات مطروبا في عدد المتسبات القوي يصعب توفيرهم في ٢٥ متسبا متسبا موزعة في كافة محافظات العراق .

من التوجهات والتحديات

١-٢ الاعمال على الذات

لا توجد التكنولوجيا تعتمد على البرهيمات الثقافية والاجتماعية قدر التكنولوجيا المطورات صوريا والبرهيمات على وجه الخصوص . ذلك لان البرهيمات تبرز من اساليب عمل برهيمات بكيفية قيام وحدانيتها باعتمادها بالبرهيمات المتسلسل . وبسبب هذا الترابط العميق معظم التطورات استيراد البرهيمات التقليدية الجاهزة الاساليب الادارية والمصاريف وعلى الصناعية في الدول الثنية بالفضل . ونحتاج بعض المعلومات لتجديد الاستيراد مثل هذه البرهيمات كانت على حساب المضي من امور ومماثلة فانية اوقافا للغة الام المتجسس .

ومعرفات تنمية التكنولوجيا في هذه الدول منها :

- في مجال مبادرات تكنولوجيا المعلومات - والمزدهم من الاهتمام الطاعري لكافة الحكومات بأهمية هذه التكنولوجيا ألا أن التنسيق الاتقيمي وبإقال المخرات والتقيس في لعللة الحرية صعب جدا .

- في مجال إدارة التكنولوجيا والمبعت الاجماعية والاقتصادية - بيت الدراسة شطط التخطيط وطواب المبرر الاقتصادية والاجماعية في اختيار التطبيقات ، وبالمقابل طواب لومعي الاجماعي والاقتصادي لشطط هذه التكنولوجيا والتقيما . فالتدب من التطبيقات العربية للتطبيقات الشابة في مجالات الخدمة والتعب والرقابة وفتح مستوى الفرد لكافة تكون مخطوطة وما يمي التركيز على التطبيقات الامارية والتقيمية والتقيمية .

- في مجال التعليم والتقوى العاملة - لا يكفى القومية وتعليم الامداد المستودعة من العاملين في مجالات الكمبيوتر دون تطوير الكابلية لدى هؤلاء على تحريب الآخرين ، ولتفتت الدراسة لذلك مستوى التعليم المتقي في مجال الكمبيوتر والتقصي التامبج في التوامر التعليمية للعللة المتدريس بوضوحاته المتطلبة . كما اشارت الدراسة الى حجرة العبيد من المتخصصين في هذه التبيعات الى جمعات بمرق هم وساقى قارمة الولة والدخل الشاب مدا .

كما اشارت الدراسة الى طواب التفاصيل الاتقي ما بين العاملين وذلك بسبب طواب التبيعات الولة التي لخطتهم وترمي تطويرهم .

تتخلص هذه الصلابة المتجدة بما لا يفتاح الى موارد مادية كبرية اذا تعدد على التامج التكري . والتطبيعي للامداد والتجموعات فصلاوة البرمجات ستكون الصلابة القامبة للاسقلال الالكترونيات في كافة القطاعات العسكرية والاممية والدنية وبمستكون الدول الرقابة في التسمية حلال الطيرة القليلة المتلعة هي الدول التي يمكنها تطوير قدراتها الشابة في مجال البرمجات . فلم بعد القطع الالكتروني التامج التامبي الاسارلعي للبلدان المتلعة بل ما يقرن فيها من برمجات التصيل ما بين استعمال وآخر بالرغم من لعللها مع نفس القطعة الالكترونية . وحتى لعلل المتكومات العربية بأهمية صلاوة البرمجات وتقيم هوارها وترمي العاملين فيها مستوى تكنولوجيا المعلومات متعلية .

تتوى آخر هو التعليم التكري والتامبي . هي العديد من البلدان العربية لاسواق التكري والجامعات لعدد اصلاوة المتطورات الشابة المعلومات التي معارها الوجة قابلية الطالب على تادير ما قرأه في الكتاب المقرر القرض الامتصاص ولم تطوير التادرس والجامعات القابلية الشابة للطالب على التليل والاستنتاج واساليب وضع الحلول الشابة العامة (القروريات) لمجموعة المسائل المتلعة القواعد متشركة . ولألفه فان من اهم الاسس التي تعتمد عليها تكنولوجيا المعلومات هي القابلية المتعلية والتكرارية .

في دراسة اجدت عام ١٩٩١ من قبل برنامج الاسم المتلعة لتسمية / الكتاب الاتقيمي للدول العربية من واقع حال تكنولوجيا المعلومات في بعض الدول العربية تم التخصي مازر اسبابا تكمن فيها مشاكل

هذه الاختبارات تؤثر في أهمية البرهيات وضرورة دمجها من قبل الحكومات لكي يعطى نوع من الاعتراف أو الكفاءة التكنولوجية في هذا المجال الاستراتيجي العام .

١٠ الاستنتاجات

قد يكون من القيد استلزام بعض الاتفاقيات التكنولوجية التي على التعتين لتجميعها في الوطن العربي لكي تروج صناعة البرهيات في البلدان العربية .

١١ البرهيات صناعة لا تخرج في استثمارات مالية عالية بل تعتمد بالدرجة الأولى على النتاج الفكري البشري لذا فإن ميزانها ١٠٪ من استثمارات بيوت البرهيات من حيثها على رؤسها وأجورها ، أما التكاليف المستوردة فهي جزء من الصناعة لكنها متوافقة نسبياً .

(٢) ضرورة الأسراع في تفعيل تعليم التكنولوجيا المتقدمة في المراحل الدراسية المبكرة وتشجيع المؤسسات التي تنتج البرهيات العلمية لتطالبا العربي لتوفير القدرات والبرهيات اللازمة وتشجيع التأليف لهذا المستوى من التعليم .

(٣) ضرورة تحرك المجتمعات والثقافات العلمية المتقدمة لوضع الأسس اللازمة لتعدد مؤلفات المهتمين العاملين في البرهيات والاعتراف بهم أعضاء عاملين ضمن هذه الثقافات .

(٤) ضرورة قيام الحكومات الإقليمية الصناعية بتسريع واقع التكنولوجيا في البلدان العربية وتقييم الموارد

في مجال البحث . فتمت الدراسة بأمرين أساسيين الأول مستوى الفهم النظري لهذه القضية وذلك بتدريس حل مشكلة اختصاصهم بهذه القضية والتي أهمية تفرع الأجزاء والرسائل التي يكتبها المتعلق بالنتيجة العربية .

١٢ الترتيب ما بين البرهيات والمعلومات التكنولوجية الأخرى

تبحث العديد من المهتمين بالتكنولوجيا عن أن التكنولوجيا المعلوماتية مستخدم يتبنى أساساً (Information) لتعدد من الرسائل التكنولوجية الأخرى لذلك فإن من الصعب التطرق إلى أية تكنولوجيا في أي مجال من مجالات المعرفة عالمياً يمكن للتكنولوجيا دور فيه وبشكل أو بآخر ولا نستطيع أن نقول بشكل عليه أحد . لا أن نقول أن التكنولوجيا ذات علاقة بسلوكها وبسرعتها والتوسع في القضايا جعلت من أبرز القوى التكنولوجية المعلوماتية بفرع الأصول منها من الجزء البرهي . فإذا قلنا أن التكنولوجيا المعلوماتية مستخدم يتبنى التكنولوجيات الأخرى يمكننا القول في نفس الوقت أن البرهيات بعضها التوسع (التفرع) والتعدد (هي مستخدم يتبنى التكنولوجيات المعلوماتية .

وسيجب من السهولة الحصول على القدرات الفنية بتشكيلة مختلفة على هيئة قطع التكرارية أو وحدات لا أن العمل ما بين الاستقلال وبعده تلك القدرات والتفكير يستعد في البرهيات الخاصة وعلى استوعابها مستنداً ما أم لا . ما الذي يحصل عندما يعطى التوسع عن التفرع ؟ هل يمكن استبدال التوسع المتعلق بخص السهولة التي يمكننا استبدال القطعة التكرارية ؟ وهل يمكننا التفكير دائماً للحصول على المعرفة لتصبح التوسع المتعلق من غير الحدود ؟ كل

والقواعد الصحيحة لتصل للهي السليم .

(٢٠) توضيح خطورة أسلوب التشريع المبعوث
للمؤسسات التي تعطي للشركات الأجنبية كلفة تون
ويحد الربطه المحليين الذين يقدمون دعوى، صيانة
على هذه النظم بعد ترميمها .

(٢١) العمل على وضع العود القياسية للمشروع
الرجعية والمواحد سلوك متساوية يفتقر بها عند العمل .

القائمة لتوضيح التكاليف التكنولوجية اللازمة، على
مستوى الوطن العربي .

(٢٢) ضرورة التجميع المعلومات من خلال مؤسساتها
الصناعية القائمة لتشجيع الصناعة الصغيرة والمتوسطة
الصناعة البرمجة، وبحث مثل هذه الشركات الصغيرة
على التعاون التكنولوجي الوثيق مع الشركات المقاتلة في
البحث والتطوير وكذلك التعاون ما بينها لتوضيح الأسس



تعتبر معركة سطين من أكثر المعارك في تاريخ الحروب الصليبية إذ لم تكن الأخيرة من الأطلاق ، ولم تكن هذه المعركة ولادة يوم السبت المقدس والعطرين من شهر ربيع الآخر عام ٥٥٥ هـ (١١ يونيو ١١٥٧م) ، إنما كانت بداية طليعة وحشية الظروف وحوادث عديدة سبقتها بعشرات من السنين ، ثم إن النتائج التي ترتبت عليها لم تكن من السهل ، بل بعد ، في صنع الحركة الصليبية نفسها بعدة عامة وبمضيق التوجيه الصليبي في الأراضي المقدسة على وجه الخصوص ، ويتناول هذا البحث الحقائق والأحداث التي أدت إلى المعركة ، والآثار التي ترتبت عليها ، موت الدمار في تفاصيل المعركة نفسها لا بالقدر الذي يقدم هذه الدراسة .

التعرف على الظروف التي حالت البحر لمعركة سطين ، ولعدد سكان تلك المعركة في الصراع الصليبي الإسلامي بداية ، وجهاد صلاح الدين ضد الصليبيين ، دراسة من خلال بعض الأفكار العامة والمبادئ العامة .

معركة سطين : خلفياتها وأحداثها

محمّد بن عبد الله بن عبد الله بن عبد الله

أستاذ التاريخ العصور الوسطى

بكلية الآداب - جامعة الإسكندرية

في ٢٢ نوفمبر ١٠٩٥ م التقى البابا الروماني ارمان الثاني (١٠٥٤ - ١٠٩٩ م) من مدينة كانيون بجنوب فرنسا ، خطبته القوية التي كانت تهدف إلى بداية الحروب الصليبية^(١) ، وألقت صيحة التسعرون حلة صليبية في حشد كاثوليكيا خطيرا في مناروغاي « هذه هي أمانة الله » ، فكانت أبلغ تصوير من حقيقة هذه الحروب وتوافعها البعيدة المدى ، وإن كانت قد

(١) انظر نص الخطبة في نصير توما التي نشرها أستاذنا دكتور القيسري د.عبد الوهاب عويش في العدد ١٠٠

Frédéric de Chartres, *Grégoire le Grand*, Paris: Les Éditions de la Sorbonne, 1978, 100-101. *Grégoire le Grand*, Paris: Les Éditions de la Sorbonne, 1978, 100-101. *Grégoire le Grand*, Paris: Les Éditions de la Sorbonne, 1978, 100-101. *Grégoire le Grand*, Paris: Les Éditions de la Sorbonne, 1978, 100-101. *Grégoire le Grand*, Paris: Les Éditions de la Sorbonne, 1978, 100-101.

ولم تكن هذه الحركة التي تركت انكسارها القرون الحديثة التالية لفضائلها، أو لنجاحها على ذلك، دون حوامل أخرى. لقد كانت عصبة قرون، عديدتها، وعوامل متعددة متقاربة، فالتاريخ، والسياسة، والفكر، كتاب من كتب الحروب الصليبية أو أحد تصوراتها من الأشرطة التي تلكت جزء أو فصلاً وهناك مدارس حديثة تختلف في أسلوب تناولها لهذه الحركة، ويواجه فيها فكرة فريق تناول موضوعها من مختلف الزوايا، من سياسية واقتصادية واجتماعية وفكرية ودينية وعسكرية وغيرها. بينما نظر إليها فريق آخر نظراً موضوعية شاملة من أجل، مع ربط مختلف الظروف والأحداث بعضها ببعض وصولاً للحقيقة، وبما كانت تلك الأسباب التي لها أثر حيوي في مباشرة أو ترويع إلى حالات التنشيط قبل الصليبية، وكذلك مباشرة أدت إلى إشعال شرارها الأولى التي لم تنطفئ إلا بعد ثلاثة قرون من جهنمها. وأسرى هذا الفريق على تحليل كل عامل على حدة، مع ربطه بكل العوامل أهم الأمر في واحدة واحدة متداخلة في بعضها، متفاعلة فيما بينها، من تراث من الزمن أيضاً متداخلة. ويصاحب هذا البحث بحث في الشريعة الأخيرة^{١٢٠} وفي غيره هذا الظهور كان نتيجة في توليد لمركبة معقدة: عقولها، ولاأولها.

وقد أعاد النظر في الحركة الصليبية سوف نجد أنها مثلت نوعاً معقداً من أنواع الصراع بين العالمين الأوروبي

القادم من الشرق متنازلاً، في وقت حيث كانت الكنيسة اللاتينية على حشدات الأتراك وحمل حياتهم الخاصة والعامية. وقد اصطاح الأوروبيون القديسين على تعريف تلك الحروب بأنها «حروب بلاهة» قام بها أهل الغرب المسيحي ضد العالم العربي الإسلامي، وخاصة في منطقة الشرق الأدنى، بقصد تحرير بيت المقدس وإعطائهم قبر المسيح^{١٢١}. وليس هذا يستغرب في عالم كان يرتكز على الناحية الدينية التي اعتبرت الأساس الأول للحياة والفكر في المجتمع العربي البسيط. واستمر هذا التعريف متواتراً في مؤلفات المؤرخين الغربيين حتى العقود الأولى من القرن العشرين^{١٢٢}. ولكن أحدث البحوث التاريخية الحديثة أثبتت، مثلاً، أن الفراعنة والتاريخ، أن الحروب الصليبية هي حروب قام بها أهل الشرق الأوروبي ضد العالم العربي الإسلامي، تحت راية الدين المسيحية لعدة القرون، وبوجهة مبدأ، بغرض الاستيلاء على المنطقة التي بين يدي القدس في قلب فلسطين، وإسرائيل، وفلسطين، ثم بعد ذلك، ثم فصل على التوريق، هذه المنطقة، وإبصار حدودها والمتعلقة حلياً بشي الطرق والوسائل، لتكون نقطة ارتكاز لهم يقومون منها على حساب البلدان العربية المتدهورة^{١٢٣}. واعتبرا من أواخر القرن العشرين بدأت هذه النظرة الحديثة تظهر في مؤلفات عدد من المؤرخين الغربيين الحديثين، وعلى رأسهم روبن هوبس، وليس هالكن، وهوجز لوفيليان، وروبنز كريس^{١٢٤}.

^{١٢٠} «Une seule voie (ou deux) humanisme, mysticisme, et religion», Cf. Bayart in Mitterand, op. cit., vol. 3, H. C. H. Ours, III, 711. Bayart, P., «L'Europe et l'Asie: les lettres humanistes du Cinquième», A. O. L., I (Paris, 1981), 3.

^{١٢١} «أهل الغرب حاربوا باسم يوحنا المعمدان والقسوس في الحرب الصليبية الأولى»، ج. ٢، ص ٢٢ وما يليها.

^{١٢٢} Guzman, R., The Fall of Hama, in: by A. del. Tangle Potomac (Oxford, 1971), III, 100; Bayart, L., 1971, L'Europe et l'Asie (XII-XIII siècles) (Paris, 1981), 40, 41, 42, 43; Trenchard, G. M., A Reformed History of England (Apostrophe, 1901), 141; Lewis, B., The Arabs in History (London, 1950), 170.

^{١٢٣} «أهل الغرب حاربوا باسم يوحنا المعمدان والقسوس في الحرب الصليبية الأولى»، ج. ٢، ص ٢٢ وما يليها.

من أربطة لوزن ونصف . وجعلوا حل وأنها أحد زعمائهم وهو جوهري الذي فسحوا في لوزن الطائفة وزعماء بين كراته بعد أن جعلوا في صف المسلمين والمسلمين فرجة تعبئة لتطويق أحوالهم^{٢٢٥} .

وربط هذا بتكرار عينين اتصالاً بوضوح البحث : أولاً اتصالاً بالباب تلك الفرجة التي منى بها المسلمون في الشرق الأدنى على أيدي الصليبيين والنتائج لشركتها عليها ، وثانياً ارتباط ذلك بوزن القرى في الصراع بين المسلمين والصليبيين كذلك . أما عن الأولى ، فلا شك أن السبب الرئيسي في نجاح فعل الغرب في الأسبانيا على يد القسوس لا يرجع إلى جنود خاصة أوزوا بها جون بوميم . كالمرك لو الشجاعة . وإنما يرجع أولاً وقبل أي شيء إلى القسم الفاتكة الأعلى الإسلامي على نفسه سياسياً بخاصة^{٢٢٦} . وقد أرمح ذلك الفرجة لشرك لوزن عندما قبل له أن كان اعتقاد المسلمين قد اعتفوا بذلك الاعتقاد بالفرج الطرقة ، ولكنهم بدلاً من الاتحاد لمواجهة العدو المشترك ، لم يبدلوا أي جهد لوقف الفتنة في الشرق الإسلامي^{٢٢٧} .

السيحي والقرى الإسلامي في العصر الوسيط ، بل قد الصراع الذي امتد من القرن السابع حتى القرن السادس عشر الميلادي . وهي قتل ، في ذلك الوقت ، مرحلة رئيسية من مراحل الصراع المستند بين شلى العالم منذ القدم وحتى اليوم . فهي ، إذن ، حلت في سلسلة الطرقة المتصلة من التفتاح السياسي والمطاري غير المتصور ، منذ حروب طروادة وحروب القرم واليونان والرومان والبيزنطيين وحتى صراعات اليوم^{٢٢٨} . ويحل هذا الأسس فكان ، أيضاً ، فهم الطرقة التي هيأت الجوهر لمرحلة حطون واستمرارية صراع الدين ليس القدس .

على أية حال ، منذ القرى ارتباط الشرى سطحة في كيريون ، ولاشتمادات كانت قائمة على قدم وساق للصلة الصليبية الأولى (١٠٩٦ - ١٠٩٩ م) التي انتهت ، كما هو معروف ، بأسس قارة الإغراق في أعالي القرم ، والقتال من ٩٨ م و ٩٩ م و ١٠٠ م و ١٠١ م و ١٠٢ م (يوليو ١٠٩٨ م) ، وهكذا للقس في قلب بطيخون (يوليو ١٠٩٩ م)^{٢٢٩} . وهكذا أسس الفرج فتكهم ، في مدينة القدس التي كانت في حوزة المسلمين منذ عام ٦٣٧ م وحتى ذلك التاريخ ، أي أكثر

٢٢٥. Al-Jaylani, A.J., Crusades, Commerce and Culture (Bloomington, 1982), 154; Grossman, op. cit., 1-12; Arnold, T., op. cit., 1-12; Arnold, A. (ed.), The Legacy of Islam (London, 1955), 40-1.

٢٢٦. Miskawayh, Qasim, Études de la chronologie de Miskawayh d'Alman, ed. R.M.C. Dou, Ann., I (Paris, 1985), 15-40; Miskawayh in Syria, Études de la chronologie de Miskawayh in Syria, ed. R.M.C. Dou, Ann., I, 1985, Fiches de Chronologie, op. cit., R.M.C. Dou, II, 490-94; Nagourney, H. (ed.), Annotated Quarta Praeconiata in alman Miskawayhianum (Bonnberg, 1985), 245-250; Balaban, d'agha, Miskawayh Praeconiata qui sequuntur Breviaria, ed. R.M.C. Dou, II, 250-7, 1985; Al-Jaylani, A.J., Miskawayh Praeconiata, ed. R.M.C. Dou, II, 490.

٢٢٧. أيضاً انظر القس في ٢٢٧ م : على الفرج معق بوميم ١٠٩٨ م . ص ٢٢٧ ب ٢٢٨ .

٢٢٨. Balaban, H.W., The Miskawayh Chronicle (New York, 1985), 100.

٢٢٩. Balaban, H.W. (ed.), A History of the Crusades, vol. I: The First Hundred Years, ed. by H.W. Balaban (Philadelphia, 1955), 94-7; Miskawayh, H.F., The Story of Islam (Kamul, 1985), 42, 135, 136.

٢٣٠. أيضاً انظر الفرج في ١٠٩٨ م : أيضاً انظر الفرج في ١٠٩٨ م : أيضاً انظر الفرج في ١٠٩٨ م . ص ٢٢٧ ب ٢٢٨ .

٢٣١. Grossman, C.W.C., A History of the Art of War in the Middle Ages, I (London, 1954), 220.

وليس من العسير أن نترك أن نعلم العرب كانوا يعيشون كما أنه يترجم المسلمون في الشرق الأوسط، أما المدن، جوهريهم والتفكير كمنهم، أن ينفذوا الخطر الصليبي من الدولة النكسة، ثم أن المسلمون أنفسهم كانوا يدركون، هم أيضا، أن ما أعزاه الفرنج من نجاح سرج الله كان بسبب ضعفهم والفسادهم.

وهذا مرتبط بشيء يفكره الوزراء القوي في الصراع بين القرقيون في هذه المرحلة المبكرة من الحروب الصليبية، وما يرتبط بها من مخاوف. لقد كان مركز الثقل آنذاك قبل يولد إلى جانب العرب الذي كان قد أفاق من شعوره بعد قرون طويلة من القهر والظلم. هذا يعني أن الشرق الأوسط الإسلامي سطر على نفسه حسنا كسلفا، لهذا نعلم العرب سياسة الدولة وقام بدور الهجوم، الأمر الذي حيا له فرصة إحراز انتصارات متتالية أثناء الحملة الصليبية الأولى، كانت باستيلائه على مدينة بيت المقدس في سنة ١٠٩٩م الحاصري عشر الزلازل، وقد انتصر المسلمون وأنها سياسة الدفاع عن أنفسهم وعن كرامتهم لموجة عام ١١٠١م واستمر هذا الوضع حتى بعد بداية الحملة الأولى بسنوات. والتدليل على ذلك أن القاطنين حولها حاروا، وكون جغري، استعانة المدينة^{١٢٤}. وهذا يعني أنه مع رجوعهم اللغة القرية في بداية الحركة الصليبية، لم يكن من السهل على المسلمين توجيه أي عملية مؤثرة، أو حتى استرجاع ما فقد منهم.

لم ينس المسلمون، إذن، أن ما لحقهم من خسارة

بدا أعزاه لولاك الدفاع من مكاسب في بداية حركتهم، إما كان في البداية الأولى بسبب لغوهم وضعهم. وكانوا يدركون جيدا أنهم كانوا اتخذوا كان ذلك بشرا بحركة الله لشبها حالات مشابهة على القراء، على العكس نوا، ولي نواهم كعاد على الفرنج وغرو ليد الكف من، هذا في المصالحهم كسلف، ولي ضعفهم احتلال غير ولكن القوة اعتمادهم في القوة. وفي السنة أحسن المسلمين أن وجود، عتقا، الصليبيين في قلب فلسطين أصبح يشكل خطرا عسريا لهم، عليهم المباشرة بالقضاء عليه قبل أن يسرى في بقية أجزاء العالم الإسلامي. وأدركوا أن كل يوم يمر دون توحيد جهودهم فيه عسيرة عتقا وأنهم لعملية الجهاد الأكبر. ومع تفهم الخطر الصليبي، ظهرت في الأثر بواحد صيغة اعلامية اجتاز من ذواتك الذين انشأ على اللياني، أن العمل المستوعب على في شكلهم لقادة الفرنج، وكان لقيادة على حدة وإلزامية عربية عليه لم تكن قد أصبحت بعد في حركة واحدة. ولذلك لم يكن بوسعه تحقيق النصر النهائي على خصومهم ولهذا^{١٢٥}. ولكن هذا توجد مضمون، بحالة التوازن بين القرقيون القضاة: المسلمون أصبحت الذين والفرنج الدفاع، لم يتمكن أي منها في هذا الدور الثاني من الكفاح من إحراز نصر حاسم على خصمه، وهو الدور الذي تنبأه باني من الأساطير والتخيل كل

^{١٢٤} أبو القاسم، قبل الفرج عسكر، ص ١٢٧، في تحريرهم بعد ١١٧٧/١١٧٨م؛ أ. ج. ج. في الشرق الإسلامي في حياة عمر والقاهرة، ج ١، القاهرة ١٩٧٥، ص ١١٨. انظر أيضا الفرج الثاني.

^{١٢٥} ١٢٩٩

Bandman, op. cit., II, 100.

Abbas Fakh, op. cit., R.H.C.-M. Des., IV, 450; Mardin.

Abbas, op. cit., R.H.C.-Des. Ann., I, 10-14, 56-7; II.

Des et d'Asie (S. A.H. 1094-1104), T. 100 et d'Asie et d'Asie et d'Asie, vol. R.H.C.-M. Des., II, 10, 12, 13.

بذلك يستلزم . لقد كانت الدولة لها أولئك القوم عندما كانوا يحركهم . ولكن ما إن استقرت في الأراضي المقدسة ، واستلموا بالشمس الدافئة وأرضها الخصبة ، حتى بدأت الدولة تغير تعريتها إلى أن تهاضت وزالت في دولة الأمر . لقد استلزم الحياة الجديدة التي أسسها يهوذا ، وثأروا تعريتها بين أعالي البلاد الأصليين . وتكشف المصادر الكتابية ، وكتب الرحالة المسلمين القدماء ، عن تلك التطور الذي طرأ على الصليبيين فقد انتظروا بالشرفيين ، وأخذوا من طابعهم وطابعهم بذهب ، وزوج الكثيرون منهم ونسجوا الأزياء ، وأخذوا أنفسهم للانخراط في الحياة في بيت القدس وبأرضها من بلونيات وكرونيات وإطاريات ، ولم يبقوا بذكرهم في الصلابة التي لوطنهم^{٢٢٠} . وهكذا تأتت أولئك الفرجة الذين انتظروا ، والذين استبدت الأراضي المقدسة بشخصية لهم موقوم الأرياء بعد أن أسسوا لوطاعهم الأصلية . انتظروا الصليبيين أكثر الحرب المقدسة وصارت لهم مصالح كثيرة عليهم الميراث في دما وعقود . وكان طبعاً لا ينظر الأتراك الصليبيون إلى الأتراك الجدد بحزن الرضا والأفراح ، فقد اعتبرهم منافسين وخصم الإخراج لهم ، بسبب الخلافات المصالح والمعارف الشارب والأموال^{٢٢١} . وكان هذا الخلاف الذي التمسك حوله مع الأيام ، من بين العوامل التي ساعدت على انهيار الوجود اللاتيني في الأراضي المقدسة ، والتي مهدت - بالتالي - لشركة سلطنة وما

من دماء يهودية ومسلمين وانتصيات في مؤلفيها من الفرجة الصليبية^{٢٢٢} .

لم يكن قيام المسلمين في مرحلة توازن هذه سوى مليون ثلاث لحا : أما أن يندوا على حكام بيت المقدس اللاتين الطريق الساحلي شرقي البحر المتوسط ، ولم يكن هذا الأمر المستطاع وهناك بسبب الفلاح والشرارة التي كان الفرجة يتحصنون بها على طول الساحل ، ثم إن اعراض النصر اللاتيني عن هذا الطريق لم يكن يطمعون الفلاح ، بسبب ما قد أحدثت من كرات داخل الجبهة الإسلامية نفسها قبل استكمال توحيدها قد يستغلها العدو . أما الحل الثاني الذي فرض نفسه ، فهو أن يقاتل المسلمون في مصر والشام بتكوين جيوش قوية عندما من الخصم اللاتيني في مصر الجنوب ، بحيث يتكبد اللاتين على يدك واللاتين في القدس ، وذلك بسبب من السهل استيلاء الدولة والحرب مستعسها ، واستراج الفرجة من باقي القدس التي يتحصنون بها في بلاد الشام . وسواءً بفتح ، قبا ، بقا ، الفرجة المستطاع من عرض هذه القضايا .

هذا ، ولما عدا إلى مدينة بيت المقدس منذ الاحتلال الصليبي لها وحتى معركة حطين ، بدأ الأحداث تجري بسرعة فوق الساحة الإسلامية في الشرق الأدنى . فاستبد أن حكامها اللاتين كانوا يملكون مصادر جندهم الفرجة الغربيين على الجيوش بها والاستيحاء قبا ، حتى ازداد أعدائهم وبقي

^{٢٢٠} Grousset, H., *Histoire des Croisades*, 3 (Paris, 1935), 388, 389, 390; Runciman, op. cit., II, 295.

^{٢٢١} «الفرج» في اللغة: الجوارح واليد والرجل . ص ١٩٩ . راجع:

Levin, *The Arabs in History*, 1912; Runciman, op. cit., 28; Grousset, *Essai de Histoire*, 17.

^{٢٢٢} "Political situation, and the future of Syria and other French possessions" - Cf. J. J. J. de, *Monarchy of Louis IX, King of France*, in: *by History of France* (London, 1848), 400 a. 1; Arabidun, *The Crusades of Richard Lionheart*, in: *from the old French* by M.J. Wilson (New York, 1941), 30; Ray, H., *Les colonies françaises de Syrie au XII^e et XIII^e siècles* (Paris, 1883), 401.

سحب سلاح الدين فيها من التصار مناطق على الصليبيين .

وليزيد من الانخراط يقول ان التجربة الصليبية كانت كالمصير في لدم المملكات الغربية لتطيق أهدافها التوسعية تحت قناع الدين . وبعد انتهاء كل هذا يعود غالبية الصليبيين إلى ديارهم بالغرب ، بينما يبقى في الشرق أقلية منهم . وعلى هذه الأقلية لما أن شوب ثقافتها بين لأصلية العربية وبذلك اتضح شخصياتها وباتت كالبابا ، ولما أن تزوج إلى أوطانها بعد قليل . يرجع ذلك إلى أسباب عديدة سياسية واقتصادية واجتماعية داخل أوروبا نفسها تشد أواكها الصليبيين إليها . فضلا عن اضطراب الأوضاع السياسية والاجتماعية والاقتصادية داخل الأرض العربية المحتلة ، التي جلبت القلبية الإسلامية الشديدة للزيادة التي كانت تسبب إزلات الخراب في العالم . وأخيرا أدرك الفرنج أن المسلمين يملكون بأسا من أجل جانب ، وأنهم إذا التمسوا اتفاقا من زعمائهم ومقدساتهم ، فيستطعون عليهم ويقتلون على البقية الباقية منهم . وكانت هذه القوزات في الصراع بين الطرفين قد فوضت نفسها على مسرح الأحداث . وهذا السبب لم تكن لهذات أهمية ، مثل هذه القوزات هي شواهد ، أحد مؤرخي الحقبة الصليبية الأولى من الألمان ، تلمح استجابة كلية في الغرب . ويضاف إلى ما تقدم ، أنه كان من حالة الصليبيين الانسحاب في المدن الساحلية ، بزيادة قواتهم العرب في القرى إفراتون الأرض وفيهموما . والنتيجة أن العرب كانوا دائما أقلية في ديارهم ، بينما الفرنج أقلية ليس هناك دائما تربطهم بالأرض التي يجتازونها وكان هذا ، من

بين العوامل التي أسهمت في انهيار « دولة » الألمان في القدس ، وبين الخلفيات التي لا يمكن إغفالها عندما تحدث عن التصار حطين^{١٠٢} . وسيطرح أيضا ، بعد قليل ، الجفرى الشفاه من ذلك .

إن الحديث من هناك الوجود القلبي في الأراضي المقدسة كدالة الأحداث الصليبية ، يعودنا بالتالي إلى الكلام عن عناصر السكان في المنطقة آنذاك . لم توجد عناصر العصر برونزهم^{١٠٣} ، من عربية وأجنبية . بأصنافيات أو بصفات عديدة بطقا عنها . ولكن ما هناك تلك نقطة هنا وهناك يمكن أن تختلف منها بعض البقعات القريبة غير المتعددة . واضح أن عدد الفراع الذين أقاموا في المملكة ، كدالة حكم الكمين لها كان ضئيلا . فلم يكن عدد البازونات والقرصان والرومي ، إلى أن وقت من الأزمان ، يزيد على اثنين .

كذلك الحال الفرنج فقد كان لديهم في القدس مسير بسيط يواكب الكمين بوم . ولما أحصوا إلى هؤلاء ، القرصان القلبيين المبرعات الرهائية العسكرية وهذه رجال الدين الذين تدينون الكنيسة القلبيية في القدس ،

فقد كان متدهم ينحصر بين القون وثلاثة آلاف ولا يدخل في هذا العدد الأكرنج القشاريون^{١٠٤} . والخلاصة أن الأكرنج الذين كانوا من دم لائمي غائص ، كانوا أقل في بيت المقدس وبوابها . يؤكد ذلك مؤرخ لائمي مأخر بعض مبعوث ألف دومنرا^{١٠٥} إذ قال في كتاب له باللاتينية بعنوان « الدعوة إلى حرب صليبية جديدة » : « وعندما خرج بعض بكتامهم ويصعد الشرق الأمن الاسلامي » . لا توجد تحت أيدي قوة عسكرية ثابتة يمكن من طرفها بسط نفوذها على

١٠٢) تفر ميلود اسم بيلد : « الصياد الصليبي والراي الدم القوي » . مجلة القاد ، مجلة الفلسطينية والاسلامية ١٩٩٩ ، ص ٩٧ ، ١٠٤ .
١٠٣) Boudreau, op. cit., II, 241-2.

واستخدام سلاح اثنين فـاً ، حكم القديس القديسة لسمعة
حكمهم لخصهم معروفة لها في مزارع الحركة
الصليبية . وهذا ما استعرض الظواهر العامة الفروع
حكمهم ، لأنها في الكشف عن عمليات الحركة
ومعناها ، بالإضافة إلى سابق ذكره . وهذه الظواهر
هي :

الظاهرة الأولى : ضعف الامتلاكات البشرية

كان أكثر مزارع إلى القديس الصليبي هو انقصوا
على الامتلاكات البشرية من الغرب . ذلك أن عدد
الحولين في المملكة ، لم يكن كثيرا في أي وقت من
الأيام^{١٧٠} ، إذ لم يعد في أخصن الأحوال بضع مئات
من القرويين وهذا الآلاف من الملة حسيبا أسبقا .
ونتيجة لذلك تولدت استغاثات وخطبات السكوت في
بعض القديس إلى أهل الغرب وإلى البادية في روما دون
أي مجهود^{١٧١} . حقيقة كانت تصلي بين وقت وآخر
مجاهدات صليبية قليلة العدد من المصالح الذين كانوا
يعفرون أربابا كبيرة القوية والقوية بضعه الصليبي أو
أكثر في عبارة المسلمين . ولكنهم كانوا في معظم
الأحيان يسمعون بالعمدة التي يمارسون بها أداء دفع القيم
بعد معتصمهم بنحو المشورة في الأراضي المقدسة في
وقت بدأت فيه أوروبا تشتغل انتزاعها ، وفرد
الزمن ، من فروع الشرق . ولما أن تصور هذا يمكن
أن يولي هؤلاء ، خصوصا بعد احتلال ميزان القوى

أولئك الذين يملكون الأرض ويحتلون فيها ، ملكا أو
رجلا لا يملكون البقاء في تلك الممالك^{١٧٢} .

لما غالبية الأهل في الأراضي المقدسة وبشكل
تكتاها من الوطنيين العرب من مختلف القعات
والطوائف والأجناس . وقلت كثير من المناظر التي
احتلها الفرج إسلامية الصيغة والطابع والسكان .
كذلك كان القلاصون في الجليل الأعلى وعلى امتداد
الطريق من بانياس إلى حكا من المسلمين . وكانت
توجد قبائل من العرب البدو على امتداد الحدود
الجنوبية « المملكة » ولها وراء نهر الأردن ، ولما
اليهود قد قل عددهم فقد حوسرة إلى تلك الفترة من
الزمن ، عليها من أملاك القبل والفلاحين التي انعموا
لها على أيمن القلائد أثناء الحركة الصليبية^{١٧٣} . وكان
هذا مادامه الرحمة بباين الظلم منقادا الأراضي
المقدسة حوالي عام ١١٧٧م أو أي قبل الحركة صليبية
بشقي سنوات ، من قبل أرباب سوري جليليا مقلوا العدد
من اليهود في كان الأراضي المقدسة الفرج يعطون
حتم في بينة القديس حوالي الثمانين^{١٧٤} . ولا يمكن
وإنهم تتحدث من عمليات الحركة أن نفس الشطر من
هذه الأراضي التي ساهمت بشكل غير مباشر في تحقيق
هذا النصر الكبير .

وفي الفترة الممتدة من ١٠٩٩ إلى ١١٨٧م ، أي
بعد استيلاء الفرج على القدس وحتى معركة حطين

Thorp, F., *Criticism of the Crusades: A Study of Public Opinion and Crusade Propaganda* (Amsterdam, 1983), ١٧٩-180.

Benjamin of Tudela, R., *Itinerary of Benjamin of Tudela* (1165-1173), in: *Asia Antica from the Hebrew original*, ed. by Elie M. Shalom, in: ٥٩ (Bagdad), 1942; 96; Barrow, op. cit., II, 284-5; Margolis, M.L. & Moss, A., *A History of the Jewish People* (Philadelphia, 1952), 154-56; Brown, E.M., *A History of Europe from 911 to 1291* (London, 1918), 238.

Benjamin of Tudela, op. cit., 87, 81, 85, 92, 93, 94, 95, 96, 100, 106, 108, 110.

Barrow, op. cit., II, 284-5; Barrow, op. cit., 143.

Barrow, op. cit., II, 28-29.

(١٧٠)

(١٧١)

(١٧٢)

الطريق تكون له اليد العليا في البلاد . وقد برزت هذه المشكلة بوضوح قبل استقلال الكويت على يد القدس . وأدت إلى قيام علاقات حادة بين الكويتيين والعراقيين من رجال السلطة العنصرية الأولى ، فمن يكون له الأولوية في الحكم . واستمر هذا الصراع وازداد حدة بين الفريقين طوال الفترة العنصرية في الأراضي المقدسة ، وقد أخذ الحكام وصورا شتى مختلفة^{١٢٦} . أقل هذا كان ينظر القاسوس في « دولة » العراق ، ويعد الطريق في بلادهم وعتودهم أمام اتصالهم بطنين .

الظاهرة الرابعة : التزييف السياسية

كان الحكم العنصري في الأراضي المقدسة مزجاً شعبياً من التشاؤم والتشاؤسات . ومن بينها ما يمكن تسميته بالزواج السياسي ، وبكلمة أوضح ، إدراج العنصرية في أيديولوجيا على مشكلة ما تواجه الحكومة . فالتعاقد مع قوى أخرى مسيحية ، منحت الكويت أولوية أو أولوية عند المسلمين . أو لتعبد على علاقة حادة . ولهذا أولاً وأخيراً العمل على تهديد كواهم القضاة أمام القوى الإسلامية المحلية يوم ١٩٦٠ . وكانت هذه الزيجات تشبه ، في كثير من الأحيان ، بالتشبيك بين أن تحل الخلاف المزعج منها . وهي إذ شئت على شيء ، فالتأكد على التحمل الديان الكاثوليكي داخل المملكة ، بحيث لم يكن يومه المصود أمام الحريات والأزمات المحلية التي كان يتعرض لها بين وقت وآخر . وكانت فكرة سطون في القول الذي قلبي عليه .

في الصراع القائم بين المسلمين والعنصرين اعتباراً من عهد الدين زكي ، وفي مرآة مصالح الدين على وجه الخصوص .

الظاهرة الثانية : حالة الموارد المالية

لم تكن تلك الموارد البشرية هي المشكلة الوحيدة التي واجهتها يد القدس في ظل حكم اللاتين فما فقدت كانت المشكلة الأخرى التي لا تقل أهمية خطراً هي استرجاع الحكم اللاتين القائم خلال ، التصرف منه على اللاتين الذين كانوا يترجمون بالبقاء ، وبالمثل لا مآزلة شئون مصالحهم^{١٢٧} . وكانت الحماية للبلاد مشكلة فيه بخاصة . وقد قام بعض الحكام العنصرين بمحاولات حربية ضد المسلمين للظهور لم يندف المصروف على العظماء ، أو الاستمالة على الأسرى لم ينجح كعبد . وكافراً ، أملاً ، يقتلون حرية أسرهم مقابل المصروف على فديات ، وفي بعض الأحيان كانت تحت إهانة سبب هدف إهانة على هذه العلاقة المالية المتعصبة التي أكتف بها على الكيانات اللاتينية في الأرض المقدسة ، وأكفدت حرية الحركة ، في وقت بدأت به البقعة الإسلامية داعية إلى تكسب المصروف وتوحيد القوى في السلطة لمراسمة العنصر العنصري وبقائه .

الظاهرة الثالثة : الصراع بين رجال السلطة الكهنوتية

والعسكريين . وما بيننا . من أسطر الأمور التي واجهت « المملكة » تلك الصراعات الظاهرة في معظم الأحيان والداخلية في بعض الأحيان بين رجال الدنيا والدين على أي

Randerson, op. cit., II, 134, 480.

Randerson, op. cit., II, 71, 81-1.

Orsini, Histoire des Orsini (1) (Paris, 1944), 301-1; Randerson, op. cit., I, 118-1, II, 71, 82-1, 75.

Randerson, op. cit., II, 36a 102-3, 177, 281, 308, 344-50.

١٢٦

١٢٧

١٢٨

١٢٩

كانت الحملات الربيعية العسكرية في الشرق لميكرا من الترحيل ، ملكة ، بيت القدس اللاتينية ، مصدر ثوبا ، لها ، السهام التي تولدت فيها ، والقلاع التي كانت تحصن بها في مناطق استراتيجية هامة . وكانت لملق القوة العسكرية الرئيسية في « الملكة » . ولكن بقيت القوات الخمس راجعا في الشمال القلوية ، وأصبحت رجال عين يديها . وسعى إلى الترحيل والاتحاد عن طريق القسرة والتفويض التي كانوا يفرغونها على الفوارق القاداة مناطق تقويعهم . ويبلغ من وفرة ثروة هذه الحملات أنها حدثت في سنة 1169م التي أسمر لها صلاح الدين نصره الساحق على الفرنج ، من أكبر ملكات الأراضي في الشرق الأدنى ، بسبب الهبات والتسليم من الأرض التي كان يندسهم إماما متوقا بيت القدس ويبرهم من الحكام المسلمين . وأصبحت التراجعات الإسلامية ، والتنافس على الترحيل والتفويض ، شيئا عاديا مألوفاً ، وهو الذي ظل مع الزمان من قلوبا العسكرية في ميقاتها القوي والملاحية في المنطقة . تلك القوى التي بدأت في التوحيد ، جبهة كبرى الخطر العربي^(٢٢) .

أما الحملات البحرية الإيطالية ، وإن كانت قد ساعدت بإسبانيها على نقل الجند والمعدات من الغرب الأوروبي إلى الشرق الإسلامي ، إلا أن نتائجها القليلة العكست على « الملكة » اللاتينية بشكل ملموس . في وقت كانت فيه « الملكة » تتخلف حتى أنها في مشاكل أخرى عديدة . فقد كانت حرفة هذه الحملات المبحرة وما كثر عليها من أرباح ، سواء أكان ذلك على حساب المسلمين أم على حساب جبهتها من اللاتين . وبكفي أن نعرف أن شعار

الظاهرة الخامسة : الفرنج القدامى المستشرقون والفرنج الجند المضمون .

كما قد ذكرنا أن المسلمين الأولين الذين بقوا في الشرق واستبقوا الحياة فيه ، أصبحت لهم مصالح أوطىهم به ، وأصبحوا يبدون حياة هادئة مستقرة . ولذلك لم يتركوا على استعداد لقتل مظهرين جدد من الغرب يستبدون عليهم حياتهم . وقد بدأت العلاقات السبية والمصالح المشتركة بين الفرنجين تطور وتوسج اعتبارا من الحملة الصليبية الثانية (1163) ، 1189م وحتى وفاة مطون واستعداد بيت القدس ، إذ اعتبر الفرنج اللتين استبقوا في الشرق أن موطنهم هناك وليس في الغرب . وانظروا في المسلمين الجند كعناصر متألقة وذاتية نسب لم يأتهم^(٢٣) بتراب على تلك أنه وجد العدو بالعداء والكرهية طولا . الفرنج الجند ، الأمر الذي زاد من جانب الملك اللاتيني في بيت القدس ، واليهاب ملكة العرب في قدامى القوية المتقدمة وتركتها . وإن بقي من سوء الوضع الموجود المسلمين أمام النهضة الإسلامية في القرن الثاني عشر الميلادي .

الظاهرة السادسة : الحملات الربيعية العسكرية ، والحملات البحرية الإيطالية .

من المشاكل العويصة التي سبب لها الحملات شكلان بيت القدس اللاتين . وهما في نفس الوقت الممر للمعركة ، الحملات الربيعية العسكرية وبخاصة الإسبانية والقلوية واليونان ، وكذلك الحملات البحرية الإيطالية وبخاصة الزناتة والمجرية والبرتغالية .

^(٢٢) Coedès, Levan, vol. 3, 33-34, 35-36.

^(٢٣)

^(٢٤)

Latouche, P., Vie catholique et catholisme en croquis qui se a l'époque de la croisade (Paris, 1870), 184-185, La croisade et les croisades (Paris, 1887, 328) Coedès, op. cit., 3, 70-71 Coedès, op. cit., 3, 70-71, 72-73.

مركز البحوث والدراسات الإسلامية

1

علم : وأمرنا بحسن معاملتهم^(١٠٠) وأشار الرحالة ابن
عسك إلى قلعة أكتاف إربل في بلاد الشام^(١٠١).

لقد اعطى حكام بيت المقدس اللاتين في امصار هذه السياسة حتى يهتدوا لتصرف متعاضد من ناحية ، والافادة حقا من الاضرار والخراب في السلطة ، ليبرز على يدهم ورائها حوزتهم وابوابهم من ناحية اخرى ، وبشي الاطروا القيا متحركة من العقيدة العربية من الاعمال من ناحية 200 م ، وبالقلاصة ابرم دعوا الى كسب الاعمال في جهتهم ، واحتشدوا عليهم اعتقادا وكان يكون كليا في الزراعة والصناعة والتجارة ، وفي اليد والتمديد والخرقة ، ولم يكن احد منهم الا ان ينجحوا هذا السيل ، والافرن ، فقد كان العرب ، وفيها يفلتون حذرا في العرب اللاتين التي اعدت على من طردوهم ومارسوا في شتى

وإن كان هذا على غير ما قيل، فقد جازى الله المجرم
بعد أن سقط في أيديهم، كما جازى في أسواقهم
الفاخرة حيال العرب الخاضعين لهم (والشعوب
الخاضعين)، عليهم إحقاق ما احتقروا في العهد من
طريق الحرب والفتنة، كما كشف، بشكل غير
مباشر، عن أطماعهم بأن يوجههم إلى المنطقة
المتفرقة عن أسس صلبها دينية، ولأنك إذ استسلم
الملك بالمثل وعدم الاستمرار والحقوق ما يقوله لهم
الملك، شجع على الأعداء، كما جازى أيضاً.

Shannon, R. and Weaver, W. 1949. *The Mathematical Theory of Communication*. The University of Chicago Press, Chicago.

100

1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 26

© 2004 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 255: 103–110

والناصر التي أسقطها إليها ، فليس هناك من سبيل إلى تفسير أصول معركة حطين .

وقد انتقدنا إلى القوي الإسلامية في الشرق الأدنى نقول أنه كان يشكل هذا المدعم القوي في الكيان الشيعي في بيت المقدس وإرباعها ، والشكك العرب بذلكه عبدا . تريد انصاف الشعوب الإسلامية في المنطقة أن وجود هذا الكيان أصبح ، على الرغم من اعتزاله ، يشكل خطرا عليها وبب البصرة بالقتال عليه قبل أن يسرى في بقية أجزاء الشرق الإسلامي . ولقد الشهية الصاعدة الإسلامية التي أصبحت واكتسبت في صوره مرة الذين إنكسروا ونور محمد وصالح الدين الأيوبي في أواسط القرن الثاني عشر الهجري . وكان هذا يعني بداية رجوع الكفة الإسلامية في الصراع ضد الصليبيين .

وكانت نقطة انطلاق في حركتها للأموال إلى أوروبا . فلهذا كان الوقف وإسبة الصراع السياسي والمعنوي القائم في الأراضي المقدسة . كانت دولة الكائن في بيت المقدس دولة عظيمة واقتصاديا ، وبها كان المسلمون يكتفون أنفسهم للدين المظهر الصليبي . فقد تمكن حيد الدين (١١٦٦ - ١١٨٦م) من الاستيلاء على حلب (١١٦٨م) ، وحمص (١١٦٩م) ، ودمشق (١١٨٤م) ^{٣٧} . فكانت أول مدينة يستولى عليها الفرنج ، وأول مدينة يستردها حبيب المسلمون . ولم تكن تلك حكم الملك الصليبي فولت لوق التبر . ثم جاء بعده ابنه نور الدين (١١٨٦ - ١١٩٤م) الذي استولى على دمشق

ملكيها . ولذلك ظل عربية للقطائف والجزائر والأرملة العظيمة ، وبها للكرات والمسلم واليهود التي كانت تمثل به بين الحين والحين ، وكانت عوامل الضعف هذه تسري في النهاية إلى أن توضع من داخل في نهاية الأمر .

وفي نفس هذا الوقت الذي أصيب فيه الشرق اللاتيني بحالة من الشلل والجمود ، بدأ الغرب الأوروبي يشغل منه بسبب الفيلسوف في مذلة المحلية وخاصة ، وعلى رأسها الصراع العظيم بين البابوية والامبراطورية على الأمور الدينية ، الأمر الذي أصاب التسبب الغربية بضر بالغ . هذا ، فضلا عن الصوب التي نشأت في الجبال التي تسمى البايو ، وجعلت الفكريون يتألمون بأوضاعهم . ولذلك لم نجد طيات الاستعانة التي عليها ملك بيت المقدس والفرنج

السام الاستعانة الفاتحة . وعلى الموضع الكائن الذين كانوا يربون القدس على طاعة قسطنطينية . وقامت الحركة الدينية المعركة الصليبية لتعود أوروبا . وهذا من أن يدفع الغرب في حروب صليبية ضد المسلمين ، أصبحوا يتذكرون في جدواها وفائدتها ، بعد أن نجحت الأوامر المؤلفة من زعماء شباب الغرب بين أسير وأقبل وصرخ . وكانوا الكتاب والمؤرخون اللاتين الناصرون الحركة الصليبية ، تلك الحركة بالغ والسفيرة . وكانوا في كبرهم ومزاجهم عن وجود رأى عام غربي ضد الفكرة الصليبية ، ووجدوا تيار مغربي طا في الغرب ومنذ البداية ^{٣٨} .

وعلاوة القرن الثاني أو الثالث كل هذه الاعتبارات

^{٣٧} جيفر جيمس روبن ، العهد الصليبي ، دار النشر العربي ، ص ٣٠٠ ، ٣٠١ ، ملحق المرجع الثاني

^{٣٨} Dancy up. ib., II, 28

والدكتور الثاني ، على طبع دمشق ، ص ٣٥٩ ، ٣٦٠ ، في كتابه ص ٣٥٠ - ٣٥١ ، في طبع الثانية ١٩٥٩ ملحق التكميل ، في حيدرabad طبع في بيروت ، الطبعة الثانية ، ص ١٠٩ ، ١١٠ ، ص ١٢٠ ، ١٢١ ، ١٢٢ ، ١٢٣ ، ١٢٤

Crusades in France, Chantilly, ed. R.B.C.-Eug. Aron, I (Paris, 1969), 121.

انضم من حركات وحلقات في ام ربيع الى شخصيات صلاح الدين القوية وعزبه التي اطلقها في سوريا على هذه التسللات تقول ان لا خلاف ان التصورات صلاح الدين التي توجهها بعض حطين واسلحه بيت القاس ربيع ، انما اطلق الى يمين اخر ، الى وجنا الشرق الاقصى الاسلامي من مصر جنوبا حتى الشام والمغرب في القصر الشامي في بداية الخطر الصليبي «
في القصر اطلق اصل هذه القوي من طرف الصليبي

بعد أن كانت كافة الصليبيين في الرابطة في يداء
أفراق الصليبية في أعرضت القرون الحادي عشر
حدث القواول في الصراع بينها في أواخر القرن الثاني
عشر ، الذي أعيدت المسماة بالوحدة الانصليبية
الصليبية في أعرضت ذلك القرن . وهذا أصبح افرم هذا
أمام صراع الدين الواحد القرون في عظيم وما تلاها
من أعرضت لهذا القرون . ومع ذلك ، لا خلاف أيضا
في الحقيقة صليبية صليبية التي أعرضت هذا ، أنه
الصليبية ، بشكل أو بآخر ، وطريق مباشر أو غير
مباشر ، في الحقيقة لهذا الانصليبية والصليبية .

والتي استغني لنا إذا لم تصبح هذه الخطابات جسدا في
الحسن ، يصبح الحديث عن هبات الشركة وظروف
صالحات التلاعب أيضا مشددا .

والجواب : انما السطحي اذا سبق له ان كان سطحيا

أولاً، الصراع بين مصالح الدين والمصالح الدنيوية.

الحملة الصليبية الأولى^{١٠٩٩}، ولم تطور المسجد الأقصى من قبل أكثر احتلال الصليبيين له. وأحد المسجدين الأقصى وباب الصخرة القديمة المشهور الأسطوري بينا من جديد^{١١٠٠} ولكن العيب لم يدم طويلا العلاج القديم لإسرائيل بيهود والمسلمين عند الفرج في الشام ، أو مات في ٢٧ صفر ٥٩٩ هـ/ ٢١ فبراير ١١٩٣ م وله من كتب (١) (٢) (٣) (٤) (٥) (٦) (٧) (٨) (٩) (١٠) (١١) (١٢) (١٣) (١٤) (١٥) (١٦) (١٧) (١٨) (١٩) (٢٠) (٢١) (٢٢) (٢٣) (٢٤) (٢٥) (٢٦) (٢٧) (٢٨) (٢٩) (٣٠) (٣١) (٣٢) (٣٣) (٣٤) (٣٥) (٣٦) (٣٧) (٣٨) (٣٩) (٤٠) (٤١) (٤٢) (٤٣) (٤٤) (٤٥) (٤٦) (٤٧) (٤٨) (٤٩) (٥٠) (٥١) (٥٢) (٥٣) (٥٤) (٥٥) (٥٦) (٥٧) (٥٨) (٥٩) (٦٠) (٦١) (٦٢) (٦٣) (٦٤) (٦٥) (٦٦) (٦٧) (٦٨) (٦٩) (٧٠) (٧١) (٧٢) (٧٣) (٧٤) (٧٥) (٧٦) (٧٧) (٧٨) (٧٩) (٨٠) (٨١) (٨٢) (٨٣) (٨٤) (٨٥) (٨٦) (٨٧) (٨٨) (٨٩) (٩٠) (٩١) (٩٢) (٩٣) (٩٤) (٩٥) (٩٦) (٩٧) (٩٨) (٩٩) (١٠٠) (١٠١) (١٠٢) (١٠٣) (١٠٤) (١٠٥) (١٠٦) (١٠٧) (١٠٨) (١٠٩) (١١٠) (١١١) (١١٢) (١١٣) (١١٤) (١١٥) (١١٦) (١١٧) (١١٨) (١١٩) (١٢٠) (١٢١) (١٢٢) (١٢٣) (١٢٤) (١٢٥) (١٢٦) (١٢٧) (١٢٨) (١٢٩) (١٣٠) (١٣١) (١٣٢) (١٣٣) (١٣٤) (١٣٥) (١٣٦) (١٣٧) (١٣٨) (١٣٩) (١٤٠) (١٤١) (١٤٢) (١٤٣) (١٤٤) (١٤٥) (١٤٦) (١٤٧) (١٤٨) (١٤٩) (١٥٠) (١٥١) (١٥٢) (١٥٣) (١٥٤) (١٥٥) (١٥٦) (١٥٧) (١٥٨) (١٥٩) (١٦٠) (١٦١) (١٦٢) (١٦٣) (١٦٤) (١٦٥) (١٦٦) (١٦٧) (١٦٨) (١٦٩) (١٧٠) (١٧١) (١٧٢) (١٧٣) (١٧٤) (١٧٥) (١٧٦) (١٧٧) (١٧٨) (١٧٩) (١٨٠) (١٨١) (١٨٢) (١٨٣) (١٨٤) (١٨٥) (١٨٦) (١٨٧) (١٨٨) (١٨٩) (١٩٠) (١٩١) (١٩٢) (١٩٣) (١٩٤) (١٩٥) (١٩٦) (١٩٧) (١٩٨) (١٩٩) (٢٠٠) (٢٠١) (٢٠٢) (٢٠٣) (٢٠٤) (٢٠٥) (٢٠٦) (٢٠٧) (٢٠٨) (٢٠٩) (٢١٠) (٢١١) (٢١٢) (٢١٣) (٢١٤) (٢١٥) (٢١٦) (٢١٧) (٢١٨) (٢١٩) (٢٢٠) (٢٢١) (٢٢٢) (٢٢٣) (٢٢٤) (٢٢٥) (٢٢٦) (٢٢٧) (٢٢٨) (٢٢٩) (٢٣٠) (٢٣١) (٢٣٢) (٢٣٣) (٢٣٤) (٢٣٥) (٢٣٦) (٢٣٧) (٢٣٨) (٢٣٩) (٢٤٠) (٢٤١) (٢٤٢) (٢٤٣) (٢٤٤) (٢٤٥) (٢٤٦) (٢٤٧) (٢٤٨) (٢٤٩) (٢٥٠) (٢٥١) (٢٥٢) (٢٥٣) (٢٥٤) (٢٥٥) (٢٥٦) (٢٥٧) (٢٥٨) (٢٥٩) (٢٦٠) (٢٦١) (٢٦٢) (٢٦٣) (٢٦٤) (٢٦٥) (٢٦٦) (٢٦٧) (٢٦٨) (٢٦٩) (٢٧٠) (٢٧١) (٢٧٢) (٢٧٣) (٢٧٤) (٢٧٥) (٢٧٦) (٢٧٧) (٢٧٨) (٢٧٩) (٢٨٠) (٢٨١) (٢٨٢) (٢٨٣) (٢٨٤) (٢٨٥) (٢٨٦) (٢٨٧) (٢٨٨) (٢٨٩) (٢٩٠) (٢٩١) (٢٩٢) (٢٩٣) (٢٩٤) (٢٩٥) (٢٩٦) (٢٩٧) (٢٩٨) (٢٩٩) (٣٠٠) (٣٠١) (٣٠٢) (٣٠٣) (٣٠٤) (٣٠٥) (٣٠٦) (٣٠٧) (٣٠٨) (٣٠٩) (٣١٠) (٣١١) (٣١٢) (٣١٣) (٣١٤) (٣١٥) (٣١٦) (٣١٧) (٣١٨) (٣١٩) (٣٢٠) (٣٢١) (٣٢٢) (٣٢٣) (٣٢٤) (٣٢٥) (٣٢٦) (٣٢٧) (٣٢٨) (٣٢٩) (٣٣٠) (٣٣١) (٣٣٢) (٣٣٣) (٣٣٤) (٣٣٥) (٣٣٦) (٣٣٧) (٣٣٨) (٣٣٩) (٣٤٠) (٣٤١) (٣٤٢) (٣٤٣) (٣٤٤) (٣٤٥) (٣٤٦) (٣٤٧) (٣٤٨) (٣٤٩) (٣٥٠) (٣٥١) (٣٥٢) (٣٥٣) (٣٥٤) (٣٥٥) (٣٥٦) (٣٥٧) (٣٥٨) (٣٥٩) (٣٦٠) (٣٦١) (٣٦٢) (٣٦٣) (٣٦٤) (٣٦٥) (٣٦٦) (٣٦٧) (٣٦٨) (٣٦٩) (٣٧٠) (٣٧١) (٣٧٢) (٣٧٣) (٣٧٤) (٣٧٥) (٣٧٦) (٣٧٧) (٣٧٨) (٣٧٩) (٣٨٠) (٣٨١) (٣٨٢) (٣٨٣) (٣٨٤) (٣٨٥) (٣٨٦) (٣٨٧) (٣٨٨) (٣٨٩) (٣٩٠) (٣٩١) (٣٩٢) (٣٩٣) (٣٩٤) (٣٩٥) (٣٩٦) (٣٩٧) (٣٩٨) (٣٩٩) (٤٠٠) (٤٠١) (٤٠٢) (٤٠٣) (٤٠٤) (٤٠٥) (٤٠٦) (٤٠٧) (٤٠٨) (٤٠٩) (٤١٠) (٤١١) (٤١٢) (٤١٣) (٤١٤) (٤١٥) (٤١٦) (٤١٧) (٤١٨) (٤١٩) (٤٢٠) (٤٢١) (٤٢٢) (٤٢٣) (٤٢٤) (٤٢٥) (٤٢٦) (٤٢٧) (٤٢٨) (٤٢٩) (٤٣٠) (٤٣١) (٤٣٢) (٤٣٣) (٤٣٤) (٤٣٥) (٤٣٦) (٤٣٧) (٤٣٨) (٤٣٩) (٤٤٠) (٤٤١) (٤٤٢) (٤٤٣) (٤٤٤) (٤٤٥) (٤٤٦) (٤٤٧) (٤٤٨) (٤٤٩) (٤٥٠) (٤٥١) (٤٥٢) (٤٥٣) (٤٥٤) (٤٥٥) (٤٥٦) (٤٥٧) (٤٥٨) (٤٥٩) (٤٦٠) (٤٦١) (٤٦٢) (٤٦٣) (٤٦٤) (٤٦٥) (٤٦٦) (٤٦٧) (٤٦٨) (٤٦٩) (٤٧٠) (٤٧١) (٤٧٢) (٤٧٣) (٤٧٤) (٤٧٥) (٤٧٦) (٤٧٧) (٤٧٨) (٤٧٩) (٤٨٠) (٤٨١) (٤٨٢) (٤٨٣) (٤٨٤) (٤٨٥) (٤٨٦) (٤٨٧) (٤٨٨) (٤٨٩) (٤٩٠) (٤٩١) (٤٩٢) (٤٩٣) (٤٩٤) (٤٩٥) (٤٩٦) (٤٩٧) (٤٩٨) (٤٩٩) (٥٠٠) (٥٠١) (٥٠٢) (٥٠٣) (٥٠٤) (٥٠٥) (٥٠٦) (٥٠٧) (٥٠٨) (٥٠٩) (٥١٠) (٥١١) (٥١٢) (٥١٣) (٥١٤) (٥١٥) (٥١٦) (٥١٧) (٥١٨) (٥١٩) (٥٢٠) (٥٢١) (٥٢٢)

لقد اجتهدت معركة حطين واستسلموا لصالح الدين
التيهية بينه القدس من القريخ ، حدة هذا في الترخ
مكة اصيلية بعدة عدة ، وفي التاريخ الاسلامي
من وجه المصوب ، افاض في احدثت عنه الكورن
السلطان على ابن لسان وعبد الدين الاسلامي وابن
الامر والقرزي ، كما تكلم عنه بقراءة الكورن
الذين حال جنة في غفرى وياهم المصوب . وما
تلك العين التكمشت اجازت الترخ في رعدة حدة
بماضل التامي ولكن حدة حلال الدين من
الذين بين جنة يتبعهم من تلاعن تلك الحدة
الذين من اجازهم جنة في احدات القرن الثالث
من التامي ، جنة الذين من العزاة الدين القري .

ويواصل الفرج مشاهير والسياسات في عظام الجلاء الثاني من كتابه عن الحروب العنيفة : « هل لتاريخ التصورات صلاح الدين بعد العاصيين الى ، وبه القتل الحتمي عند المسلمين على العدي الفرج ؟ أم ترجع الى ما يظهر به كبر الوجهاء المسلمين الذين سلبوا من يداهم بدماء البشر ؟ أم ترجع الى ما وقع بين الفرج

1000

100

أظهر أيضا أن هناك زيادة كبيرة في التوقعات الاقتصادية، من حيث القيمة المضافة، في ظل ارتفاع أسعار الفائدة، من 1997 إلى 2000، من 1.1 إلى 1.3 في المائة.

© 2000 Blackwell Science Ltd



ولكن عندما يتحدث مؤيدو القوى في الصراع بين العربيتين ، كان هذا يعني ترويضاً من القسوة القومية أو قسراً من الترويض والانتظار وجس النبض مع الاستعداد والتأهب حين مواءمة الفرصة المواتية للانقضاض ، مثلاً حدث أثناء يوافي الصمود الإسلامية في الشرق الأدنى . والصراع يكون أمر الأمر من الصبر ، له الظروف ، وبمصادفة كانت مثلاً حدث في مصر حين .

الثاني - هذه الفكرة ترتبط بمشاكلها ، وهي أن المسلمين تعلموا درساً من صراهم ضد الصليبيين . لقد أدركوا أن التكتليم في جبهة واحدة قوة متحدة ، كان أمراً لا متوقعة عنه للدفاع عن كسبهم ضد الفرنج ومنع خطرهم . وهذا يعني أنه لكي يبرز المسلمون في الشرق ، بالذات وحسباً على أعدائهم ينبغي بضرورة القومية المقدسة من لديهم ، يجب أولاً وقبل كل شيء ، أن يوحدا جبهتهم الداخلية . وهذا ما فعله ملك العراق حين قبل المعركة .

الثالث - حقيقة أخرى يستخلصها من معركة حطين هي أنه أمراً لا محالة نصر إسلامي محض ، يجب أن تسبق عملية التفتيح للمسلح عملية توحيد الجبهة الإسلامية . بهذا ما فعله صلاح الدين فهو لم يبدأ بجهاذه ضد الصليبيين إلا بعد أن أحضار إلى سلامة الجبهة الداخلية والمساكنة . وفي بعض الأحيان كانت عملية توحيد الجبهة تسير جنباً إلى جنب مع التفتيح للمسلح ، وفي أحيان أخرى كان الجبهة للمسلح يسبق توحيد الجبهة ، وذلك عندما كان المسلمون يجهزون أنفسهم مرشحين أو مكرهين على ذلك^{١٢٧} .

خامساً - كانت أهداف الحركة الصليبية منذ بدايتها - والتي يملك التوسع والاستيطان أحد ردها الدين -

القومية من الصراع بين الصليبيين العرب والإسلاميين ، التي بعد قرونه تلك ، جاء منذ ظهور الإسلام في القرون الأولى من القرن السابع وحتى بدايات القرن السادس عشر الهجري . وهو ، في ذات الوقت ، مرحلة من مراحل التفتيح المبرور بين طليع العالم منذ القدم وحتى اليوم .

السادس - التحول لمرحلة الصراع بين المسلمين والصليبيين في الشرق الأدنى منذ عام ١٠٩٩ وحتى عام ١١٥٧ م ، أي منذ استيلاء الفرنج على بيت المقدس وحتى معركة حطين واستعادة صلاح الدين للقدس ، أنه صراع سياسي وحضاري بين قواين عظميين وحضاريين عظميين ، كان مبدأ المثلث أن تعرض نفسها على الأخرى . وكانت مركز الثقل في الصراع بين العربيتين يتغير حينها وصعوداً وفقاً لخصائص الظروف والأحوال لدى كل منها . ففي الوقت الذي ترجع فيه كافة المسلمين لا يكون مؤيدو القوى في صالح المسلمين ، وبالعكس ، مثلاً ترجع كافة المسلمين كان يميل ذلك التسلط والمثلث في الجلب الصليبي . ومن هنا عندما يشعر العرب أنه الممحر كان يقوم بعبثه على العالم العربي الإسلامي ، ويبرز جادة الصلوات سرية ومحاطة ، مثلاً حدث أثناء الحملة الصليبية الأولى .

وعندما يستجيب المسلمون لفرمان ريوستون وجيههم - كانوا يقومون بعمليات متطرفة تنهي حالة الخلق القومية والفرنج ، مثلاً حدث في معركة حطين . واستعداد ، أسست المسلمين في عصر القوة برسام للبناء وترويض القومية الأولى - بينا التزموا سياسة الدفاع عن أنفسهم ومن كانهم يوجه عام في عصر الضعف . والصليبي أصبح بالذات للفرق الآخر ،

الداعية ، مثل الذميرة ويشترط حطب وحمزة ويحذركم ، حتى تشاء وجعلكم لتعلم في الصراع ضد المسلمين ، وهم محاربتهم الفكرية لتحقيق ذلك . لقد كانوا يتركون البقاء في المدن الساحلية أو القرية من الساحل - وهم المخاطرة بالترحل في الداخل ، لأهم كانوا يشعرون جيدا أنهم سوف يجدون أنفسهم وسط عجز من البشر المتطرفون للاكتفاء عليهم ويتعصب حيالهم بحيث تصبح جحشا لا يطاق . وحذركم هذا بالفعل بعد استنكاركم توحيد الجبهة الإسلامية .

ثامنا وأخيرا - لكشف تفاصيل هذا البعد من خطبة حمزة لها دلالتها ، وهي أن بيت المقدس - بأسرها وبطورها العربية الإسلامية الواقعة في التراب - قلعة مدينة عربية الصلبة والطاقية ضد الفتح العربي لها ، وحتى تحريرها أيام صلاح الدين - وحتى وهي في ظل الاحتلال الصليبي ، إذ الشيء لم يزد على قرن من الزمان ، فقد استعصر العربى لشكل الأثرية العظيمة لهذا - فلا عجب أن تكون غيرة حمزة من بداية البداية بالنسبة للوجود الصليبي في الشرق الأدنى الإسلامي .

داعية وحاربا لا تترك الجبهة الإسلامية التي بدأت في شكل ديانة والمجتمعات هنا وهناك ، أعينها الصخرة والصلابة ، التي ظهرت اسم الأمر في توحيد الجبهة الإسلامية في منطقة شبه الجزيرة ، أن أن انتهى الأمر بالمخاطرة غيرة شديدة يوم أن حمزة واستبداد البيت المقدس .

مختصا - أن الوجود الكائن في الأراضي المقدسة كان يشكل ومنذ البداية ومكانه ليس لها طموحات الدول - كانت مسرحا للتفويض والاضطراب والمناقش - دينا للمسلم والكوارث ، فقد ظل وهوها موقعا ضعيفا مقلدا تصطبغ به الرباع من كل جانب : رواج المزدحم والفسخ من داخله - ورياح البغلة والصعوا الإسلامية من عاربه - ولما كان حمزة ، أن زوال ، وجعلت غيرة حمزة أروع هذا الشعور . وكان سقوط ولاية العادل الأيوبية في الشام سنة ١٢٥٠ لا أكثر ولا أقل .

مختصا - حمزة بالتدريج خطابه ، أنه خطب خطبة الحركة الصليبية وحتى بدايتها مروراً بحركة حمزة - لم يكن الصليبيين اغتالا غزو العواصم والمدن الإسلامية

المختصرات

A.D.L. Les Archives de l'Orénoque Latin.

B.H.C. (Doc. Ann. Recueil des Ministères des Colonies — Documents Américains.

B.H.C. (R. Or. Recueil des Ministères des Colonies — Manuscrits Orénoquais.

B.H.C. (R. Or. Recueil des Ministères des Colonies — Manuscrits Orénoquais.

B.H.C. (R. Or. Recueil des Ministères des Colonies et de la France.



صدر حديثاً

كانت هذه التطلعات إلهاماً الهولنديين بالتفريق
بصفة عامة ، ولكنها لهم كل من هارسون أو بيلتون
الكتابة التاريخية بصفة خاصة . نحن نقرأ الحرية وحرية
طويلة في دراسة التاريخ والتاريخ الذي عمل الكثيرين
عالم . فالتأليف ليونيل هيدرو حصل على الدكتوراه من
جامعة ييل عام ١٩٥٦ وقام بالتدريس في جامعة
ريسلينجتون . هارسون منذ ١٩٥٥ ، وأصبح من
أنظمة الحركة الشرقية المعاصرة بالولايات المتحدة
الأمريكية . لقد اكتسب شهرة ومكانة متميزة في
دراسة التاريخ وسط أوروبا في القرن التاسع عشر . بين
أهم أعماله في هذا المجال كتب التاريخ ، من :

« إصلاح وثرزاد برمجية : دراسة في الاقتصاد
والسياسة في ألمانيا ١٨١٥ - ١٨٤٦ » ، « الفيلسوف
والأسس الاجتماعية لتوحيد ألمانيا ١٨٥٨ - ١٨٤٦ » ،

« كانتات وبلاد أوروبا جديدة » ، دراسة في الدولة
والسياسة في القرن التاسع عشر . « وجميع أنه تاريخ
حرل ملك في ألمانيا بالخطوة هذا التخصص
الذي » ، « أهم أعماله الكلية تتكرر وتلك تنحصر في

أوروبا في القرن التاسع عشر ، مع اهتمام خاص
بالأسس الاجتماعية والاقتصادية للتاريخ السياسي .
وليس في اختياره هذا المجال أي غرابة ، فالاهتمام
بالمجانب الاقتصادية والاجتماعية في دراسة التاريخ
يرجع إلى النصف الثاني من القرن التاسع عشر كرد
نيل لما حدث في الحياة الفكرية والسياسية في أوروبا
أدت إلى التفكير النقدي . وإذا كانت يدون العمل قد

تأليفات حول التاريخ والمؤرخين

تأليف : تيودور ريسن ، هيدرو
عرض وتعليق : مصطفى العبادي

Translation: S. Haysom
Reflections on History and Historicism (The University of Wisconsin Press 1957).
— Theodore S. Haysom

— Germanization, Bismarckism, Reaction, Economic and Political in Germany in 1815-1871.
(Princeton University Press, 1956)

— The Social Foundations of German Unification, 1858-1871 (Princeton University Press, 1968, 1973)

— The Birth of a New European State and Society in the Nineteenth-Century (University of North Carolina Press, 1962)

في بداية الثلاثينيات . وكان من أهم آثار هاتين المصنفين وطروفيها القطعة تراجع الفيزياء ، والتاريخا بعد أن سلطت أوروبا سياسة والاقتصاد في القرن التاسع عشر وبداية القرن العشرين . أما روج القوية - وهي مثالية على الضفة السابقة - فقد أثارت في إضمار التجربة التاريخية السابقة ليس للتراجمة فحسب ولكن لأقصى درجات النقد . وكانت النتيجة عامة جدا ، وهي أن جعل التواريخين الجدد لم يخلقوا حقيقة حول النصف الأول من القرن العشرين من إسحاق زائد . يربوا أن منعجم - رغم ما نسبت به من دقة علمية - المصنف من أن تحصل بهم إلى معرفة الخطأ التاريخية .

علم في الخطية التاريخية التي عاصرها وكتب في إطارها مؤلفا لودويج جيجرو . والطريف في كتابه الأخير ، الذي تعرض له هنا ، وهو « ثلثات حول التاريخ خلال القرن » (١٩٥٩) ، أنه يحاول تحديثا وتحسينا لطرح جيجرو ويشتك فيها مؤلفا لثانيا من التبع الفاسد ومن القدرة التي جعلت في إطارها . وما يزيد هذه الملاحظة طرافة أن جيجرو يظل بهذا العمل نموذجاً غير صالح بين الباحثين للكتابة التاريخية حتى مستوى التخصص الدقيق ، وليس من الكلفة أن يتم المؤرخون لمصنفين بمناقشة الأسس النظرية للمعرفة التاريخية ، بل إن كثيرين منهم يعرفون عنها من عند في ضوء من التاريخ ، اعتقاداً منهم أن دراسة إستيمولوجيا التاريخ هي طبيعة العرفة التاريخية ولديها هي من مباحث الفلسفة أكثر من كونها من مباحث التاريخ . ولهذا لم يجد في دراسة الأسس النظرية للمعرفة التاريخية سوى فيلسوف مؤرخ أو مؤرخ فيلسوف . أما الفرض الميز في التخصص فقد

تزايدت وتسلطت أحيانا في بعض المجالات الأخرى بين أرباب المدارس الفكرية المختلفة ، كان كثيرين من مدارس التاريخ على اختلاف اتجاهاتهم سلطوا أهمية وبصورة الغالب الاجتماعية والاقتصادية في دراسة التاريخ ، وأما أقل في كثير من الأحيان الخلق الأساسية وراء الظواهر والتغيرات السياسية أو العسكرية . ولكن منعجم تطبيق ودارسة هذه الدراسات لم تسفر عن أسس قوية إلا في فترة ما بين الحربين العالميتين ، حين نشر بها روستوفتسكي - فترة الضلال في دراسة الرأسمالية من « التاريخ الاجتماعي والاقتصادي - الإمبراطورية الروسية » (عام ١٩٣٦) ، والذي اعتبر حينئذ أهم دراسة شاملة لتسويات الاجتماعية والاقتصادية في واحدة من أهم مراحل التاريخ وهي الإمبراطورية الروسية . وقد اعتبرا روستوفتسكي بدراسة ثانية أولى مبيحا ، موضوعها التاريخ الاجتماعي والاقتصادي للمسلمين (عام ١٩٥٥) ، رويلا شاذة المنهج على مؤرخي النصف الأول من القرن العشرين في إقامة الاستدلال على الجوانب الاجتماعية والاقتصادية في تصور ومناظر أخرى من الدراسات التاريخية . وكتبا جميعا توقتا أو كانت خلال الحرب العالمية الثانية ، ولم تكن الحرب لتضع أوزارها في ١٩٤٥ حتى وجدت جيلا جديدا من شباب المؤرخين يقتضون إلى صف الصداق ويضمون مسؤولية توحيد الحركة التاريخية . ولما هذا الجيل يصفون والمصنفين مما عية الأمل وروح الثورة . أما عية الأمل فكان مبعها أن هذا الجيل نشأ تحت تأثير عقين الفاشيون وإزاحة كثيرا من أفكارهم ومعتقداتهم ، ومما عية الأزمة الاقتصادية الكبرى في بداية الثلاثينيات وهنا الحرب العالمية الثانية

وأصبح لهذا التاريخ نوع خاص من النقد المتاح أكثر مما فعل هيرودوت. وفي العصور الوسطى طلبه التفكير الذي على كتابة التاريخ في الشرق والغرب على السواء، ولكن هناك بين المؤرخين المسلمين عدة كانت فهم درجة راقية من الموضوعية والنظرة النقدية للمادة التاريخية. ويمكن أن تذكر مقدمة ابن خلدون الذي استطاع في القرن الرابع عشر أن يقدم آراء في الفكر التاريخي والاجتماعي لم يسبق إليه^(١٨). ثم كانت النهضة الأوروبية، والتي نشأت في الثورة على الفكر الذي أتى به طيلة العصور الوسطى: وقد بلغت هذه الثورة ذروتها في القرن الثامن عشر حين عرف بصير الأسطورة (Mythologism) والذي يملك أحسن لكل أساطير مؤرخيه أندرو جيبون^(١٩)، الذي مارس نهجاً «الاستنارة» من حيث استخدام العقل المعرد في دراسة مؤرخي «الدمج» وبمقاييس الديمقراطية الرومانية^(٢٠). بذلك جعل الفكر الفرنسي للشعور والتفكير في دراسة حول «عظمة» والدمج الرومان^(٢١). بعد أن شك أن هذه الأعمال الرائدة في القرن الثامن عشر كتل الأصول التي لابد وأنطقت معاً كتابة التاريخ الحديثة في أوروبا. وفي القرن التاسع عشر بعد ذلك، وفي إطار الاستبزازات الرائدة التي خلقها مجموعة من العلوم، نشطت حركة علمية جديدة في التاريخ، تقوم بعض البعثات الفلسطينية والتفكير التي حاولت أن تخرج نظريات لتفسير التاريخ، مثل محاولة هيجل، فخصني لما زالت الحركة العلمية

تطوّر في سعيها إلى معرفة حقائق أحداث الماضي، يستخرجها من أنها ماثلة من الماضي من معلومات، بعد أن إخضعوا لهذه التجارب الخاصة من التحقيق والتفسير. من أجل هذا السبب كان لمحاولة هيجل أهمية خاصة، لأنه يلمس إلى حال غير شائع بين أسئلة التاريخ، فإذا كان قد اقتاد مثل غيره من التاريخ معه، وأصل في تراثه وتفسيره أكثر من ثلاثين عاماً، فقد اجتاز، على غير العادة، وهو في تلك الحركة الاستثنائية أن يجلس جلسة واحدة ويكتب أكثر من ١٥٠٠٠ إلى الأصول النظرية التي قامت عليها الحركة العلمية والحركة الجليل التي عاينها وحاصرها.

وتأمل أهمية كتاب هيجل من التاريخ والمؤرخين ترجع إلى أنه إضافة جديدة إلى حركة علمية نشبت بين التفتين بالتاريخ في النصف الثاني من القرن العشرين. وهي التي عرفت بأزمة التاريخ. أما سبب هذه الأزمة فهو اعتقاد المؤرخين حول أهمية أساسية في معاداة ومن لديهم التاريخ والحدث وماضي. ولا ينبغي لنا أن نذكر أن الفهم الذي أخذ الأثر في تلك الحركة من الأثر من نوعها في دراسة التاريخ. فالتفكير التاريخي له معاركة أيضاً. وفي العصور الحديثة منذ اليونان أثر هيرودوت^(٢٢). أبو التاريخ. على منتج سابقه من التاريخيين، وله الفضل في أنه أطلق على دراسة التاريخ كلمة «Historia» بمعنى بحث، ومن بعده ارتبطت بكلمة التاريخ. ثم أثر على هيرودوت لأمثلة لوكريوس^(٢٣).

(١٨)

— Henderson, The Persian Wars (C. 480-425 B.C.)

(١٩)

— Thucydides, The Peloponnesian War (C. 471-401 B.C.)

(٢٠)

— من القرنين من قبل: هوبز (1651-1679)، وديكارت (1596-1650).

(٢١)

— Edward Gibbon, The Decline and Fall of the Roman Empire (1776-1789).

(٢٢)

— Mommsen (1818-1903): Considerations sur les causes de la grandeur des Romains et de leur décadence (1784).

الإنكبيز تشار تاغلي ، يطعن عليهم بقوله: « (يعني تكرار الخطأ ومأساة) ».

هذا هو الموقف، وهذا هي الفكرة التي كانت قد حظيت بها دراسة التاريخ حين اندلعت ثورات الحرب العالمية الثانية ١٩٣٩ ، ولم تكن هذه الحرب تتبع توالفها عام ١٩٤٥ حتى كان الوقت قد تبدل تبدلاً بعيداً ، وواجهت العرقا الشرقية ظروفها خطرة أقل الاختلاف ، لم يبرهنوا أحد من المؤرخين أو بحسب حسابها ، ولكن أن لجعل عناصر الموقف الجديد في نقاط ثلاث :

الخطوة الأولى تعالج في الثاني الذي أحدثته التطورات السياسية والثقافة والتفاهة على الدولية العلمية ومباحثها من تطورات علمية متعلقة أيضا معرفت بضرورة التطورات على بعض العنقود المتصلة من التاريخ ، فمعيهم من لم يمكن من استيعاب ما هو حدث ، ما يشعر شعورا مبررا ببعض العرقا الشرقية من أن الأمر كل ما هو جديد تفسيريا متصفا ، وكانت النتيجة هي الشعور باليأس .

الخطوة الثانية هي تعرض دور العرقا الشرقية لتحويل للمستقبل بعداً قويا من جانب مجموعة من العلوم الحديثة ، بذت وأنها أهدت على تقديم حلول لتساؤل العصر أصبح ما قدم التاريخ . بذت العلوم الحديثة ، وهي الاقتصاد والاجتهاد والاندرويدولوجيا وعلم النفس . أكثر دقا وعلمية وثقة ما أظهر التاريخ . فهذه العلوم تصدت لمعضلات العصر التي تفتقر مضامين الحكم وتقدم بحلولا هدية لتساؤل التضخم والبطالة ، أو الصراعات السياسية والاجتماعية ، أو الفقر والمرض ، أو المثلوث

الشرقية يعبر التاريخ الاكبر لبرونو كرون والكتا ، الذي وضع الأساس : أن هدف التاريخ هو أن يعرف ، ويحفظ ما حدث فعلا في الماضي . « وكان هذه المعيار ، على أساسها ، عقلية ورواج بين من نظروا للتاريخ نظرا علمية . وفي النصف الأول من القرن العشرين كانت النظرة العلمية للتاريخ قد اكتسبت وزادات صفا ونسرا بفضل النجاح الفائق لعرقا الشرقية لتناول الحضارة بمقارنتها الحضارة الغربية خاصة اليونانية والاجتماعية والاقتصادية . وفي الوقت نفسه ارتقى منحنى البحث التاريخي وأصبح قواعد على أسس عقلية تقوم على النقد والتحليل المنطقي .

وهكذا كان قد استمر التاريخ موضوعا رئيسيا في النصف الأول من القرن العشرين ، واكتسب مكانة مرموقة بين العلوم والمعارف الإنسانية . كما انشغلوا إلى هذه المكانة الأكاديمية المتكاثرة المتنامية ، إضافة من اعتقد راسخ بأن التاريخ ضروري لفهم حركة المجتمع والجماعة . وما من شك أن الإنكبيز التي يطعن بها التاريخ في منحنى التعليم العام كانت تعكس تلك الاعتقاد بأن التاريخ متفاح صحيح لفهم الماضي ودولة المستقبل . وهذا الاعتقاد أيضا إحدى المدارس الفلسفية التي أبحث في طبيعة العرقا الشرقية وإحيائها ، والتي تسعى اصطلاحا إستيمولوجيا-مفاهيمية (ontology) وعلى كره من المؤرخين الذين يفترون بطبيعتهم من التفكير النظري ، أعطت هذه العرقا العرقا الشرقية لباحثها ، وحدثت أن قيمة التاريخ تكمن في أنه إذا أمكنه أن يعرف من أي جها ، أمكنه أن يعرف أين نحن نأخذون . وصاغ هذه الفكرة أحد أعلام هذه المدرسة وهو جورج سانتانا ، في كتابه « حياة العقل » على هذا النحو : « إن الوقت الذي

وتعريفها حسب اقواله منسج البحث التاريخي . وقد ابرز هذا الاكاديمي الجليل فيا موقف بحركة التاريخ الجديد .

عده هي العناصر الثلاثة الاساسية التي تشكلها تاريخنا بكونه التاريخ عند منتصف القرن العشرين .
والقسمت بشأها مواقف المؤرخين انفسا حذاه
وتعددت . على اقله . كتابهم حول أهداف الطريقة
التاريخية وينسج بطلها . ويمكننا أن نذكر على سبيل
لشأن التكاليف التالية :

- Geoffrey Barraclough: *History in a Changing World* (1955)

- Hans Mayerhoff: *History and Philosophy* (1944)

- E.H. Carr: *What is History?* (1962)

- J.B. Pons: *The Historical Method* (1945)

- *Historical Studies Today*, London, Vol. 100

No. 1 (1975) in *Proceedings of the Association of the Academy of Arts and Sciences*.

- E.R. Weisner (ed): *The Psychoanalytic Interpretation of History* (1973).

- E. Le Roy Ladurie: *Le Territoire de l'Histoire* (1974).

ومع بداية السبعينيات وبداية الثمانينيات كانت الحركة قد عدلت بعض الشيء وبدا اعتقاد أن الآلية قد أصبحت لصالح هذه التاريخ الجديد ، حتى بلغ لوبور بكتالاف الأخير (١٩٨٧) ، ولكنه لم يلق بكل ما حدث ، فحركة شكوكا كان قد تجاوزها أطراف الحركة في بعض مراحلها السابقة . وأدنا هنا بهذا تارك جميع مراحل الآلية أو التغييرات أخرى التي استخدمت من المؤرخين التقليديين وهذه التاريخ الجديد على مدى

والأخلاق ، أو محرم الأفراد والفكر العام . وينقلنا هذا التاريخ أكثر فوضوية وأقل دقة وفيه ظهر على أن يرمي بالآلة العقل التي أصبح الجميع يتبعها من البحث العلمي . ويحكي هذا الارتقاء الذي حققته العلوم الاجتماعية في سلم التكاليف الاجتماعية والاقتصادية على حساب التاريخ لتصورنا عما له ذلك . سواء أصبح أو لم يصبح . وهو أن الماضي لم يعد يصنع شيئا المستقل . فالظواهر التي حدثت في العالم عقب الحرب العالمية الثانية بدت ماثلة للحرب العالمية الأولى . حتى إذا كنا أن نقول أن تهيمن ما هي . غير قادرة على أن تكون لها سميتها . واحتل عليه الانحياز كرمي المعرفة في الجميع بدلا من المؤرخين . ولكن من يري ، فربما لا ندم حفرهم بقدر ما كانت لتصلحهم . فهناك فرق مازيد أن الأبحاث العلمية لا يمكن أن تقدم غير ذلك أبدا على التفسير الاجتماعية ، وأن الجميع يظهر أن يجب أن يكون على بعض الصلابة في التيارات وانكسار النظرة في الآسناد ، وهكذا على الآسناد الآخر الآخر . (راجع هيرس ص ١٢) .

الطبعة الثالثة هي ثلثا على القرنين الجدد التي أقرنا بها . وكان غير موقف مزيج ، يمثل في بعض روح الرئيس التي أصابت المؤرخين التقليديين أو الذين ركزوا في بعض مذاهب فلسفة التاريخ . وفي قول إحدى العلوم الاجتماعية . وقد بدأ هذا الموقف المزيج من إبراز رداء هذه الحركة أن الصخرة التاريخية الثانية شديدة التبدل والدمق والتداخل بحيث لا يمكن في فهمها جميع التقليديين والمعادلات النظرية من فلسفة التاريخ ، ولأن من أعزنا اجتماعية شاملة جديدة ، توجه الرئيس الأسبق التي توجهها العلوم الاجتماعية المعاصرة . ولتستخدم لاجلها عليها مناهج العلوم الاجتماعية بعد استبدالها

صحتهم ، وأن التبدل الفاعل المأمور من إيا أن
يعتبرا التفكير في التاريخ وبأنه ليس مجرد ، أو أن
يقروا - كما فعل كثير من المؤرخين - من أن تاريخ
الإنسانية هو تاريخ ، يتعلق في الفن أو الأساطير أو
الدين أو الفلكلور^(١٧٠) ، ويشترع موجة التشاؤم قوية
عديدة ويصلح بها الفروع التي كان ج . هـ . بلومب
(جامعة كينج) ، الذي يعلن في أصرار أن
الأساطير التقليدية التي كانت تقدم لتبرير دراسة التاريخ
قد بقيت بدرجة بعيدة . ففي مقال بعنوان «دولة
التاريخ» عام ١٩٦١ يقول : «... أن ليس للتاريخ
مبنى أو داعية أو وجد . لقد انتشرت فكرة الرقوى
العلق بين المشتغلين بالتاريخ ،... وأن ٢٩٠ منهم
يرون أن العمل الذي يقومون به لا معنى له من
الاحتمال ، ثم يضيف ، «هذا يقتضي التخلي
الأسوي . فبما شهد هذا القرن لفرع الفروع الأهم
أعلى القوة التاريخية ، نجد تراجعا مستمرا في أعداد
المؤرخين الذين يؤمنون أن صحتهم كانت جيدة
إستراتيجية ، فلا يعملوا في تسويق الجهد الأسوي أو
الفكر الأسوي»^(١٧١).

وجدير به أن نلاحظ أن إشارة بلومب إلى انتشار
فكرة الرقوى العلق بين المشتغلين بالتاريخ ، هي رد
فعل صريح لموقف أقل تنابها وأكثر اعتدالا من وثيقة
مؤرخ آخر له بثلاث سنوات وهو : هـ . كار هام
١٩٦١ وأعلن في كتابه : «إلى مذات غير متوقع بأن
الرقوى في التاريخ قد تولف... وأنجب إلى أن إمكانية

أربعين سنة مضت . ولكن يمكننا أن نتجسد أهم
المواقف والآراء التي تلت وجهها نظر كل جانب .
وبما وجهها نظر المشتغلين الذين وضعوا تحت تأثير
العدسة ، وأغلبوا إلى أن أزمة التاريخ تأتي من عوامل
صعبة وقاسية بحيث لا يهدي معها كل محاولات التبرير
والاصلاح ، سواء في التاريخ أو الفلسوف . وفي عام
١٩٥٥ نجد مؤرخا مرموقا مثل جيمس باردا كلاف
(جامعة كاليفورنيا) يكتب تحت تأثير الانحسار والآراء
في الكتابة التاريخية يقول : «إننا نواجهون بأحاسيس من
عدم الثقة ، بسبب شعورنا أننا نلج على حدة عصر
جديد لا يربطنا فيه لاجرم السابقة بتدليل أمين لسوء
عروبه . إن إحدى نتائج هذا الموقف الجديد هو أن
التاريخ ذاته يفقد . إن لم يكن قد فقد . سلطته التي
سبقت أن تخرجه عن أولى السطور باعتبار السبل لعدم
الحاجة المعاصرة»^(١٧٢) . «يزداد الموقف القاس جدا
وخطيرا بالقيام واحد من رواد المشتغلين بفلسفة
التاريخ في الغرب وهم غارس ماركوز ، حين اعتدل
لتحليل الموقف كما بداهة عام ١٩٥٤ حيث أكد على
شبه حصرية تجربة الاشتغالات التي بدأت في القرنين
القرن التاسع عشر... وأن العالم قد بلغ درجة من
العتيد بحيث لا يهدي في فهمها صليبة التحليل
التاريخي . فبالنسبة لعظم الناس بعد تراجع الأحداث
في التاريخ المعاصر شديدة السرعة والتشظي
والغموض . وأن القوى التي تحركها شديدة الغدا
وغير متوقعة ولا يمكن التحكم فيها . لدرجة أنهم
يشعرون بالضياع في هذا العالم من التاريخ ليس من

— Geoffrey Hearnshaw, *History in a Changing World*, (Oxford 1955) 1.

— Hans Mommsen, "History and Philosophy" (in) *The Philosophy of History in Our Times*, ed. by Hans Mommsen (Garden City, N.Y. 1989) 22-23.

— J.H. Plumb, "The Historian's Dilemma", (in) *Crises in the Humanities*, ed. J.H. Plumb (Baltimore, 1964) 107-12-13.

القرن العشرين قد حظوا عريضة عالية من النظرة العلمية إلى التاريخ ، ولقد انظر في جوانب الصلابة : السياسية والاقتصادية والاجتماعية والفنية والمطرية وإضافة ، ولقد أصبح علم التاريخ ، قيد حوزة التاريخ الجديد تدعى ان نظرا أكثر كلفا بطول متابع العلوم الاجتماعية ذاتها ، أي أنهم رفضوا فكرة التاريخ السياسي والتاريخ الاجتماعي والتاريخ الاقتصادي والتاريخ الحضاري التقليدية ، ودعا إلى دراسة السياسة التاريخية والاقتصاد التاريخي والاجتماع التاريخي وعلم النفس التاريخي . وكانت النتيجة أن شهد البحث التاريخي أكبر ثورة عرفها منذ بدايته قبل أكثر من خمسة وعشرين قرنا مضت . وأصول المؤرخون بصورة متزايدة من طريقة والموضوعات ، وأساليب والوصف ، إلى « عرض » الأحداث والأحوال السياسية والسياسية والعسكرية والاقتصادية والاجتماعية ، إلى أن « بداية التناقض » في كانت وفقا على البنية الاجتماعية من قبل . وأحد المؤرخون يستعملون تصريعات والتصصات جزئية في دراساتهم لكن محاولة من قبل ، على الأحداث التاريخي والتاريخية التاريخية ، والالتزام بوجهة التاريخي ، وعلم النفس التاريخي . وأخيرا التزم أكثر إلى موضوعات التحليل الاجتماعي لأجله التصويت الاتصالي والمخلفات الاجتماعية ، أو التميز في نسب المزايا والرواج والوطأة ، أو بناء الضمخ وتكوين الأسرة ، أو العديد من جزويات الحياة اليومية لجانب الناس الذين يحمل تكريم عالة التاريخ التقليدي (ص 14 - 15) . وهكذا كان ميلاد « التاريخ جديد » أو كما يعرفه مؤرخا نوريس ستون بأنه التاريخ : « وهذا يجعل التاريخ الجديد عالة أنه يخصص في الماضي ذات

الزمن أو التقدم على محددة . » وهو ترجمه بلوق . مختلف معنى أن أفند بورتوك واسل (١٩٥٦) في قوله : « نحن نؤكد من التاريخ أن أحداث الانسداد لاكتفها بنية ، ألا وجود لتلك ثابت على حالة واحدة ، ولا حقيقة لا يمكن التراجع بها . »

هذا الانقسام في الرأي الذي ذهبت إليه من هذا القرن كان اقتصادا أكاديميا أكثره أدبية حول نظرية الزمن (Progress) التي تعرب بظهورها إلى القرن الثامن عشر ، أو حول القيمة المتصلة للسرعة التاريخية التي تدعى بها الأيديولوجيون منذ مطلع القرن العشرين . هذه الأسئلة أثارها رجال من جيل ما قبل الحرب ، وقد حاشوا اليوميوا المتغيرات الجديدة بعد الحرب ، فطهم من نظامهم من العمل على نحو متزايد ، في غضون علميها وهذا اختلاف بين الفلاسفة والمؤرخين بدأ ظهوره ، فكل ذلك التاريخي من شباب المؤرخين ، الذين لم يذبلوا أنفسهم بخرافيس اليأس والأمل ، وأخذوا دعوا ثورة إلى كتابة التاريخ الجديد . فلك أنهم رفضوا الموقف في الجدل الفلسفي حول المعرفة التاريخية ، فلا كان الفلاسفة يشعرون أنفسهم بخلقة المعرفة ، فإن النوع يجب أن يشغل بصفة الحقيقة وبعد أن عكفوا على تقديم التجربة التاريخية السابقة حتى منتصف القرن العشرين ، عزموا بتجربة حساسة ، وهي أن الأزمات أو نشأ بسبب قصور في طبيعة المعرفة التاريخية ، ولكن بسبب قصور في تصور المؤرخين السابقين وبناهم . ومن أجل الوصول إلى معرفة تاريخية أولى لابد من أحداث تغير في طبيعة الدراسة التاريخية ، ولابد من استحداث متابع جديد . فلا كان المؤرخون حتى منتصف

— E.H. Carr, 'What is History?' (London, 1961, Penguin 1964) 139.

— Bernard Russell, 'Portrait from History' (London, 1958) 179.

لذلكه أولاً يسلطه من فوقه على مشاكل المجتمع أو العصر . فالشريع بهذا المعنى لا علاقة له بتأليف المعلن . وبعد مناقشة لبعض الآراء ومقارنتها بين ما حدث في الشريع وبين ما حدث في بعض الدراسات الأساسية الأخرى ، يكرر ما سبق أن أحاطه بآداب وأشؤون ، فلو كان ذلك من الصعب أن نتجنب الاستنتاج بأن مهمة الشريع كمرحلة أولى لا تقل لها من قبل (ص ٢٧) . ثم يعرج في نهاية الفصل إلى تفصيل ما جعل في حياته السابقة يقول : إن التفكير العلمي وذلك أن الشريع يعني دراسة واقع من سمات المجتمعات أساسية كالمجتمعات في تصميم التجربة الأساسية المعاصرة لعب العنصر التاريخي كمن قبله ، لأن لما جميعاً لعلاقة غريبة بالعلاقة بين الماضي والحاضر فلما ما سلمنا بأن الطبيعة البشرية البشرية هي متشابهة أساساً بما حدث في الماضي ، فإن ذلك يعني من أن نتائج السؤال الفعلي الذي يطرح به الإنسان (الإنسان) ، وهو : ما قاله الشريع ؟ ، وقد سبقه ذلك . وليس للشريع قائمة ، إنه يساهم بوجوده وهو موجود لأن حياة الحياة لا تتغير بدون فإننا نحس حاجة ملحة لتعرف من أين جئنا من أجل أن نعرف أين نحن . إننا نشعر بحاجة لأن نعطى حدوداً متواترة حولنا القصيرة على الأرض ، لنرى وجودنا جزءاً من الوجود العام للأمة أو الحضارة أو الحضارة أو الإنسانية بحدود . . (ص ٢٢)

ثم يستدرك ويمرر القول ، فيضيف بأن الشريع قد يلقى صدى قديماً حتى غلام السليلي : « فالدراسة التاريخية - إن هي مورست بذلك وبذلك وبذلك وبذلك - لن يكون لها أي فائدة ، بل قد تكون لها أي فائدة عظيمة في المستقبل ، وربما كانت بعضها حكماً أو نصاً ، ولكن يبدو أنها لا تحدث

تأثيراً في الماضي ، ذلك الشريع الذي التزموا به بنهم حمية ، كثيراً ما جعل القراء والمفسرين والمفكرين حقا كثير من القرون التي لديها القرون القديمة ليست إلا أهمية لعصب ، بل إنهم أعطوا لأنها ليست ولم تكن صحيحة . الناس فقط هم القاريون على القدم ، ليست غرامس الأمل . الناس قاريون على التمسك في معبرهم إننا نحاول عصر ثورة ، والثورة مرحلة وليست مجرد حدث وإن كنا نتطلع إلى أن نعلم الشريع ، علينا أن نتجنب إغراق التفكير أو السبيل . »

بعد أن انتهت هذه الفصول على هذا النحو ، هناك الفقرة بعض الشيء والتعريف كل فريق أن عمله ، إلى أن كتب مؤرخاً ليوثر جيمز كتابه « تأريخ حرك الشريع والتاريخ » (١٩٥٧) . وبعد الفصل الأول لأزمة الشريع ، والكتاب في رده يطلب عليه طابع المحافظة ، ويطلب أنه حاول أن يسلط أسلوباً على التوسط ، إلا أن هذا التوسط الذي يعرض لما والأحكام التي يتبعها اليك اكتشاف من معارضة مستمرة لخدمة الشريع القديم ، كما يوضح لنا في نهاية هذا الفصل الأول أنه من بين القرون القاريين يأتي من فلسفة الشريع ، على نحو ما رأينا في مواقف ما يعرف في مرحلة مبكرة من الأزمات (١٩٥٩) ، حين اعتد بالانتعاش الفصل بين التجربة التاريخية وما هو حادث في النصف الثاني من القرن العشرين . وبعد أكثر من ربع قرن بعد جيمز يدعو إلى نوع من الحركة الأكاديمية ويقول (ص ١٢) : « إن القرون مضطرون أن يفهموا بتكرار أن أهمية الشريع تكمن في ذاته ، وأما لتناول في الأبحاث بالتي التي يشرح به الإنسان شعوراً نظرياً ، وأنه جزء من إنسانيته ، وليس

مردان أساسيان يقوم عليهما تصور هيرودوت للتاريخ ، وهما ارتباط الحركة التاريخية في العالم كيا حركة ، وإلزام الشجيرة القومية على أحداثها الخاصة . وعلى أساس ملينين اللذين راجع هيرودوت يدرس أحداثا الحرب بين الفرس واليونان ، والذي يمكن أن نعتبر أول حرب عالمية في التاريخ . فلا يكتفي أن يكتب قصصا عبرة من أحداث هيرودوت الشهيرة بل أن يكتم ويخفي أبعادها الطبيعية كيا أبعادا هيرودوت .



بعد هذا الفصل الأول الذي قدم فيه المؤلف موقفه من بعض المواقف النظرية في دراسة التاريخ ، وما أسبابها من أزمة واستئناف في الرأي ، ينتقل إلى موضوع له طابعه ، وهو التاريخ من حيث هو حياة .

أول ما يهتم به المؤلف في ذلك من مجموع قصصنا هو ما استأثر به الفصل الثاني بعنوان « الحول المعرفية التاريخية » إلى حيث : (The Professionalisation of Historical Learning) والفصل الثالث بعنوان « من أجل حياة عملي » التاريخ (According to Harnack) والفصل الرابع دراسة التاريخ وسيلة للحياة (History as a Way of Life) والفصل الخامس في هذه القصص الثلاث أن يدرس الجانب الاجتماعي لثلاثين بالتاريخ وطرقهم لتدريس وأن ذلك على الدراسة التاريخية . وقد قام بتجميع ما إحصائية وميزة وأكاد من بعض الدراسات الاجتماعية التي أجريت على الجامعات الأمريكية بصفة خاصة . وسوف نركز فيما يلي على النقاط ذات الاهتمام العام التي قد نجد لها تطبيقات خاصة في العالم العربي . أو نقارن بين مبادئ المؤلف وما حدثت في التجربة العربية .

أثرا في ميدان معظم الناس ، وهذا ينسحب هيرودوت إلى الاستشهاد لا كونه هيرودوت بل نحو خمسة وخمسين قرنا ، بأن هدف التاريخ هو ألا يفسد الزمن ما قدم الإنسان من أعمال ، ولأن تلك ملكاتها مقام به الآخرين والشعوب الأخرى من إنجازات عظيمة وأكاد . « ويثبت هيرودوت بقوله : « ما يزال هذا هو واجبنا الأول . باستطاعتنا أن نسير في مصارعاتنا مع آثار المستقبل ، دون أن نسي أن احتياك الحظ في صككتنا غير ، باستطاعتنا أن نسي أن لا نسيطر على الطبيعة البشرية لولا ، متفكرين «لما نلقون الشر من سلطان . ولكن الأثر الحية ، دعنا نكون شهودا على ما حدثت في الماضي ، حتى لا يفسد الزمن أعمال الرجال والعلماء السابقين » وحتى يقدم الجميع مائتا به وقام به فخرنا من جلائل الأعمال . (ص ٣٣)

هذا الاهتمام بالخطوة من كراد هيرودوت توسيع لمبدأ موقفه بين الجانبين المتعارضين ، فهو من بداية بإزالة أن يصبح بين الناس ، في حين يذكر المؤلف سابقا ذات هذه من فلسفة التاريخ ، فالتاريخ ليس علم ، بل ثقافة محدودة للتاريخ يكشف من الناس ، وبعد أن نأخذ بمرزبة المعرفة التاريخية ، يستعيد الفكرة القوية للتاريخ كيا حياتها متجددة ويعرفنا إلى لفظة ديكارية : « إذا عرفت من أين بدأت ، عرفت أين أنا . » وهو قول يتعارض مع اعتنا بعدم وجود خلافا بين التاريخ «الواقع الراعي » (ص ١٢) . وبعد هذا التفكير النظري للتاريخ ، يأتي فجلنا إلى نوع من التفكير الإنساني والواقعي المشعر به أثر التاريخ هيرودوت . وما ثابا أروع هيرودوت في التفكير من تشبه هيرودوت هيرودوت من التاريخ ، ولقد بين المؤلفين ، فالتاريخ هيرودوت التاريخي يقوم على أسس مختلف عما أعتد هيرودوت ، فعلى سبيل المثال هناك

أولئك المؤرخين المؤرخين . ومن معالم الخوف والتروع أحياناً أن يبدأ الشخص في السخرية من شخصه أو ساقبه . ويبدو لنا ميمور خلافاً طريقة ما فعله ليوناردو فلفلت الذي كان رئيساً للولايات المتحدة في مطلع القرن العشرين . وكان مثلي جلاستون من قبله يونسون لشرطي من بعده ، سياسياً حليفاً ومثلياً علياً . وله عدة كتب في موضوعات من التاريخ الحديث الأخرى والأمريكي . وكان يرى أن كتابة التاريخ عمل خلاق . يعني أنه عمل غير يمشد على القوالب مثل غيره من العلوم الأكاديمية . وله هناك طلبة النصح العلمي الجديد على شباب المؤرخين الأكاديميين ، فهاهم مجبرون لأنفسهم في أبحاثهم عام ١٩٠١ . وبدأ بأن التفت مبدأ الحديث والموضوعية العلمية ، يدعي أنه أنتج كتابة تاريخية جادة لا طعم لها ولا لون ولا حياة ، لم يضر من شباب المؤرخين الأكاديميين بدء البداية : « كان من الشك أن يكون هؤلاء المؤرخون المحققون الجادين المخلصين من صغار الممثلين على القالب في برامج الصغير ، لم أنهم عرفوا حدود خبرتهم ، ولكنهم - بسبب غروهم - أصبحوا شديدي القسوة . أنهم يعتقدون اعتقاداً واسعاً أنه لو أن منهم عدداً قليلاً ، ولو أنهم كانوا يسرد لجميع غير كاتب من الحقائق في كل مجال ومن كل نوع ، فإن تكون هناك حاجة إلى كثير الكتاب وكبار المفكرين . » يستمر في سفره بتقترح الوظيفه الملائمة يوم على هذا النحو : « لكل واحد منهم ينبغي أن يكون مثالي يومية لا يثنى به . فافرض على غير مرتبة للمساعدة باستمرار اليأس وأعمالاً لا يقاوم من أسر ، فطالما أنهم يرون أنفسهم كما هم ، فإني متصورون بكل احترام ، ولكن عندما يتعلمون أنهم يعانون من

كما يناديه لصوت المعرفة التاريخية إلى جهة ما ، فهي ظاهرة بدأت في القرن التاسع عشر مع انتشار التعليم وتعمقه تدريجياً بعد ذلك في القرن العشرين ، وأصبح التاريخ واحداً من العلوم الأساسية في التعليم العام . وكان من الطبيعي أن استجابات الجامعات والمناهج العليا لضرورة الوقت . وأصبح التعليم الجامعي يُعدّ المتعلمين لهذه الترسبات التاريخ في المدارس والجامعات على السواء . وهكذا تشكلت التاريخ مهنة ، يعني تلمذة يهدف العمل به والأفراد منه ، فلك في ذلك شأن أي مهنة أخرى مثل القانون أو الطب أو الهندسة ... ولم تكن مهنة التاريخ ظاهراً متطرداً ، ولكنها انعكس نظراً عدداً قبل الدراسات الأساسية . ينظر الآن التعليم الجامعي يقوم على البحث العلمي الذي يربطه جادا بالمتخصص ، وهذا تعليم التاريخ في الجامعات يقوم أيضاً على التخصص . يلاحظ المؤلف أن من معالم وجود مهنة لدراسة التاريخ أن تكونت الجامعات التاريخية التي أقررت عدداً واسعاً يومية مثلاً للهدف يستر أرقى الأبحاث التاريخية . وأصبح الدراسات التاريخية ظهرت في ألمانيا (١٨٥٩) ثم فرنسا (١٨٦٦) وإيطاليا (١٨٨١) وبريطانيا (١٨٨٦) وأمريكا (١٨٩٠) .

وهكذا كان من نتائج مهنة التاريخ وصيرورته أكاديمياً الحديث أن أصبح العمل التاريخي بالتخصص التاريخي يشبه ملائمة . ولم تر بدايات التخصص التاريخي من قبل وهذا ، وخاصة من جانب الطلاب والخواص من المؤرخين غير الأكاديميين ، الذين أقرتهم النظرة الجديدة والعلمية الجديدة من

— (Heldische Zeitschrift (1899); Swiss Historica (1900); Swiss Swiss Italiana (1884); English Historical (1910); Review (1886); American Historical Review.

عمل الشمس غير ضروري ، فاقوم بتصورات عناصر
حيثه وبحاولي عدم .^{٢٦٩}

رغم أن مؤلفنا يستشهد بهذه العبارة ويعدها
(ص ٥١ ، ٥٢) بوضوحها وبخلافه ، فإنه لا يتفقها
ولا يحاول بيان أبعادها الأكاديمية والابستمائية . فبصرف
دراسته واستدائه في حقله الأمر شديد الدلالة على
أمرين حامين : الأول هو مقدار الفكر الذي أحدثه
الأكاديم العلمي الجديد في حقل تاريخي التاريخ في مطلع
القرن العشرين ، أما الفرع التقليديين والفوق ، والثاني
هو النظرة العلمية المتعالية التي تتم عليها الصورة
الساخرة التي رسمها درواشك الأكاديميون الذين
برزوا من دراسة التاريخ وفكره بالخصائص .
فقط درواشك من القراء لم يكونوا يتصورون من كتابه
التاريخ ، وكان من الطبيعي أن يجد رد فعل سريع
ما ، ليزيل أثر البلية التي يمكن أن تسببها مثل هذه
الآراء المتعالية . فهي سبيل ١٩٠٥-١٩٠٦ وقد وضع
ويلسون مقراً ومبشراً هذا الاتجاه الجديد في التاريخ
الأكاديميون ، وأقيم السبل أن تتبع الحركة التاريخية
هكذا يتصورون حسب فهمهم فاعلم أساسية وهي ، أن
الطريقة التاريخية تظل غير صحيحة إذا عزلت وفصلت
عن سائر الأجزاء ، فهي ذاتها جزء من ككل شديد
الترابط والتضيق ، ولقد أن توقع في موقعها
الصحيح من السبل العام للأحداث ، حتى تصبح
طبيعتها ومعناها الحق . ومع ذلك فيجب أن تتم
دراساتها بالوجهة منطقاً . . . ويحاولي أخرى ، التكل
والجزء مما سبق وخطة نسج واحد .^{٢٧٠}

بهذه العبارة الكزة المتعالية وضع ويلسون يده على
عنصر من عناصر الكزة منذ بداية التاريخ العلمي في

مطلع القرن العشرين ، وهو العلاقة بين الجزء والككل
في الدراسة التاريخية . وهي فكرة غير جديدة ، ولقد
أصبحت السلبية إلى أعظم مدى في القرن التاسع عشر
ليرى كون رائكة . وهو أول من دعا بتجدية علمية
أن ضرورة دراسة تاريخ العلم لأن الصورة التاريخية
تتبد أن الأحداث والتغيرات الأكاديمية أو القومية كثيراً
ما تكون شديدة القوة أو التأثير بأحداث أو تغيرات
علمية الأبعاد . بل يمكن تحديد في النصف الأول من
القرن العشرين أن انتعشت الحركة التاريخية في
الأكاديم معاً ، الفاء المتعالية والفاء التخصص . ومع
ازدياد تطور التخصص وتبرعها لتد في النصف
الأول من القرن العشرين ، بل تار يقول أن يخط
التوازن بين النظرة المتخصصة والنظرة الشمولية .
ويقيم نقد من القرنين التساويين والفوق ، حاولوا أن
يقدموا من كيز الزدحام التاريخي في القرن التاسع عشر
ومن ثم الأكاديميون في النصف الأول من القرن
العشرين في كيزه من الزدحام أو حضاري عالمي . فيما
يصل إلى النهاية ص ١٠٠٠ . كيز دليل غير شت وأقول
لنأخذ في نظرهم : أولاً أهمية هذه الأمور وثانيتها ،
عالمياً لم تقع الأكاديميون للتخصصين ، الذين عرفوا
عن هذا الأسلوب ، ومضوا في طريق التخصص
الضيق غير عابدين بسفيرة الشموليين أو لقد المؤرخين
المتلاسة الذين شغلوا أنفسهم بالنظريات
والأبستمولوجيات ، أكثر ما شغلوا أنفسهم بالفوق الواقع
التجربة الأساسية . وقد أعطين ولدت أقدامهم في
مسيرهم ما كانت لحظة العلوم الطبيعية من انتصارات
لقد قطعت الأبعاد . ويقوم مؤلف الأكاديميون
التخصصيين المتكامل على فرض أن التاريخ علم
توحيدي على الطبيعة والتكبيد ، حيث الأحداث

— The Letters of Theodore Roosevelt, ed. Elting E. Morison (Cambridge, Mass. 1951-6) II 307-8.

— The Papers of Theodore Wilson, ed. Arthur S. Link, (Princeton, N.J. 1966) IV 352-3.

(٢٦٩)

العلم بوجوده الفعلي . فلم يحدث قبل الآن أن يطرح البحث التاريخي ليدلي بالدقة المطلوبة والتدقيق المطلوب فيما هو حقائق اليوم .

ورغم هذه الاستعدادات الطيبة التي حظوا بها التخصص الأكاديمي ، فإن لم يخط الخطوة المناسبة نحو إقامة البناء التكاملي الجديد ، واستمر العمل في تراكم أبحاث البنية ، ويبدو أن مؤرخي الجيل الحالي قد نزعوا عديم ذلك الأسفل ، فإن خط سير البحث العلمي يكاد يوقن أنه أقرب إلى التوهم . فهو يقوم مشفقين من شدة ضعف الفهم ومن التوسع المفرط لا أمر بالضرورة البشرية على الأرض ، لذلك أصبحوا يترجمون اليأس من إمكان أن يتوصلوا نسقاً منطقياً من تلك الفوضى ، وما من شك أن هذا الموقف العلمي قد اضطر نقطة ضعف في الطريقة التاريخية المعاصرة ومن بين عناصر الأزمة ، في حين أن علماء المؤرخين لا يتوجهون إلى أن يشككوا بحداثة الفهم ، والفكر ، والفكرية ، ولكنهم التمس بطرق الأبحاث بعيداً عن التجربة العلمية لديهم (١٩٨٠ ، ص ١٠١) .

الفتلان الثالث والرابع يتناولان بعض الجوانب الاجتماعية في البنية التاريخ والتزامن ، ويوضح ذلك من حيثياتها . « من آل إليه عمل المؤرخ » (Bacon) « History » « هو دراسة التاريخ وسيلة المنهج » « كما أن History as a Way of History » ولعل الفصل الثالث هو من إصدار الكتاب الرئيسية التي تمكننا لغة مجردة لمحاولة التاريخ الجديد . فهو يتناول ظاهرة التغير الاجتماعي كنه الملتصقين بالتاريخ ، ويلاحظ التغير الواقع في الطبقة التي كان ينتمي إليها المؤرخون حتى نهاية القرن التاسع عشر وطبقة التكنة العالية من مؤرخي القرن العشرين . وإن ما يذكره من المؤرخون السابقين في الغرب من أمثال هيرودوت ورومانوس

العصرية في العديد من مجالات التخصص ترمي تنميتها إلى تحديات شاقة . وهكذا يكون الجميع أكثر كثر من المعلومات الصحيحة له ما يبرز كقارط أساسي للتقدم القائم العلوم . وعلى ذلك فلا بد من التخصصات المتخصصة والقائمة المستمدة من دور التخصصات والمواضع تكون وحداثتها أصابع اليد التي يستطيع عالم مؤرخ التدرب التتالي أن يقدم عرضاً من المعرفة التاريخية أكثر كمالاً وأكبر أساساً . وهكذا أيضاً تنهي النقطة بين القرن والعصر في حال التعددية التاريخية (ص ١٨٠) .

ولكن التجربة العملية في النصف الثاني من القرن العشرين أكدت أنه التطبيق والممارسة لا لا تنظر النظرية أو الفهم كما فعل في العمل . فالتجربة أكدت هو استغناء كثير من التخصصين في إبحاثهم بمرحلة متقدمة من التحليل والتعمق ، فإحداث التخصصات التاريخية القديمة وترويض ، وأصبحوا يفتقرون التخصصية في مطلع العملية . وقد استلزم ذلك زيادة الاعتماد على التخصصات العلمية والاستعانة بالعلماء في الأبحاث أو مناقشة المشاكل الشدية بدلاً من الاعتماد بحسن عرض البنية التاريخية وفقاً لتسهيها . وهكذا قلب على الدراسات التاريخية المعاصرة التركيز العلمي أحياناً مع فريق التناول ثم الاهتمام الشفافة بكل جزئيات المعلومات الشفافة بنسبة البحث ، وأصبحت قراءتها في كثير من الأحيان مستعجلة على غير التخصص . وهذا سلباً ما ينعكس الموضوع على الكتابة التاريخية المعاصرة (ص ١٨٠ ، ص ١٠٠) . ولكن إذا كانت التخصص الأكاديمي كانت بمرارة في أبحاثها وتاريخها بالنسبة لتاريخ فيما كانت العلوم الأخرى . فلا بد أن نسلط بأن الحركة التاريخية المعاصرة في سنواتها قراءتها تتميز أكثر من أي تجربة سابقة في فئة التحليل القديم للتعلم وهذا البنية في التقدير أبحاثها . مع أن في

جاءوا: كلمة في الاستدلالات ، وأما ما زال كذلك ، .
(١٠٦) .

ورغم طرافة المفردات والملاحظات التي يوردونها
ههنا ، فإن نظرية في ريب أو سيطرة أسسها إلى
حقبة الوصول في مفهوم دراسة التاريخ والتفسير في ظل
تغير القاعدة الاجتماعية للمنشغلين بالتاريخ ، ينعكس
سواء حافظا مصليا ، فهو يترك بين اعتبار التاريخ
دراسة إنسانية وبين طلبة تدريس المؤرخين ، ويجعل
التقويم الاجتماعي للتاريخ مقارنا بتقويم هذه الطبقة في
جيل المؤرخين الجدد ، وفي الواقع إن هذه النظرة تجعل
ما أصعب الدراسات التاريخية بما في ذلك القرون
الريعية من القول لثوري شامل للتاريخ لا يتغير بالتقويم
الاجتماعي الجديد ، وإلا هو جزء من حركة متقلبة
تتمثل في الاستدلالات عامة ، وخاصة التي يتناول اليه
ههنا ، حيث يقوم المؤرخون الجدد بأنهم ليسوا علماء
اجتماعيين (١٠٧) ، ويذهبون إلى رواد التاريخ الجدد من
بنيي أنه جلدهم أو يفسد أن تكون علماء اجتماعيين ،
فقدانهم بتقويضهم ، كما أصبح فيما بعد ، هو احتياج
الدراسة التاريخية لنهج من التحليل جديد لتعطي صورة
أصح وأقرب إلى الواقع من الصورة التي قدمتها كتابة
التاريخ في الماضي .

كما الفصل الرابع الذي يتناول عمل أسلاف التاريخ
في الجماعة ، فلا يتوقف عند كثيرا لتذكروا على أقط
العمل والحقبة في الجامعات الأمريكية بصفة خاصة .
ولعل النقطة الرئيسية عند الاهتمام العام في هذا
الفصل بعدد الزيارات الأستاذ ، وليس القوم وحده في
الواقع - بين المستنيرين والأهواء الاندلسية والبحث
العلمي - وبلاط المؤلف - وهو على حق - أنه بسبب
منطقة البحث العلمي وسماحة أن تربية عالية من
التفكير والمجهود والتأخير ، يقصر كثير من جهودهم على

معيونات ورائكة وحمل ليربي - يستحق أيضا على
مؤرخي الإسلام على البلادي والمطري وابن الأثير
وابن خلدون والمطري ، فجميعهم بصفة عامة
يتصور أن واضع الشبهة أو كانوا يصلون في ميود
الحاكم ، وعلى التقيي من ذلك نجد جيل المؤرخين
الجدد يتصور أن الطبقة المتوسطة الأمل أن القدر
بصفة عامة ، وبعبارة أخرى: تبرزت القاعدة الاجتماعية
لدراسة التاريخ ، ويرجع ههنا على تأكيد هذه
الظاهرة وأبعدها ، فهو يستشهد بأحداث اجتماعية
مستمدة من الجامعات الأمريكية ، ويستلج أن عمل
المؤرخ أصبح يعلق دخله ومكانة اجتماعية لعضاده
الجديد ، على خلاف الوضع في الماضي حين لم يذهب
تدريس المؤرخين إلى شيء من هذا ، لم هو يستدرك
أن هذا يشير لأبهي أن جيل المؤرخين الجدد لم يكن
تعاليا في العلم ، ولكنه يعود لتلك المعتقدات بأن
ما جعلهم إلى التعليم الجامعي كعمل الجدل ليس
العلم الفكري ولكن العلم الاجتماعي (١٠٨) .

لم تنجح النظرة المحافظة لإقامة حين يتحل من هذا
التسلي على التوسط الاجتماعي إلى تغير النظرة
للتاريخ ، فمع تغير النظرة للدراسات الأكاديمية عامة ،
تغير وضع التاريخ أيضا ، وأصل في رأيه مكانة هامشية
لها بين العلوم الاجتماعية والإنسانية . ويستلج من
ذلك وكان التاريخ قد فقد وجهه الطبيعي ، لأنه ليس
علما تطبيقيا على سائر العلوم الاجتماعية ، فالتاريخ
حاجز من أن يفتقد أو يفتقد أكثر سكونا ، وكل
ما يستطيعه التاريخ هو أن يكون شاهدا على الماضي
(١٠٩) . وأما رأيي أن رفض الآلهة الجدد
بغلاء ، أن الشككة تكمن في أن المؤرخين ليسوا علماء
اجتماعيين ، وليس في ذلك غرابة ، فلأن بعد كانت

شليوزر في عام 18٨1 يقول : « لم يعد التاريخ مجرد سرد الحروب - ودراسة زعمي أحكام تصليب الدول والحروب والطبقات - ودراسة الثورات والانقلابات - هكذا كان أسلوب معظم المؤرخين في الأيام الخوالي في العصر الروماني - ونحن الآن كما لا نزال نكتب بهذا الأسلوب القديم منذ نصف قرن مضى ، قبل أن يولفها الأستاذون والفرنسيون بديعاً أقل من كتابهم . »^{١٦}

أما القرن التاسع عشر فيجسد المؤلف في أن أحداث من أمثال رانكا وديكول وبيليه وروسين كانوا على علم كامل بمتى ولماذا ولماذا جرت التغييرات الاجتماعية الجارية ، ولكنهم يعتقدوا تماماً بمراسمهم على أسس التاريخ على أصحاح السلطات أو على الحق والربط فيما يقول ، ومع ذلك فإن الحق والآخر - ومن وراء الصانع التي يربطها طبيعة الدنيا وليل الأثر في كثير من الأحيان البشرية في خطوط متصلة : أنهم لم يربطوا ربطاً صحيحاً وأدركهم . فقد كان من الواضح أن المؤرخين لعظم القرنين أن شارل الخامس ملك إسبانيا وأوليس الرابع حاكم ملك فرنسا أعطى قرا في مجرى التاريخ من القرنين الأسبان أو القرنين الفرنسيين الذين عاشوا تحت حكم كل منيا . وهذا هي نقطة الخلاف الرئيسية بين التاريخ الجديد بعد 1٩1٥ والتاريخ القديم . وقبل أن يطي هيرد في الفصل المؤلف ، يقول ليكرز رأيه بأن التاريخ الجديد يعكس الفكر الوضع الاجتماعي والنظرة السياسية لباحثي الجديد . فباحثي الجديد يرى أن القرنين الأسبان في القرن السادس عشر والقرنين الفرنسيين

القيام بواجباتهم الطبيعية ، أو الانصراف إلى الأعمال الآتية التي تخلق لهم سلطة ومكانة مرموقة في هيكل الحياة الجديدة .



نصل بعد ذلك إلى الفصل الأخير من الكتاب وهو الفصل الخامس بعنوان « التاريخ الجديد والتقدم » . والفصل السادس بعنوان « ما كانت التاريخ » . أبعثنا أفكاراً مهمة من غير شك ، وفيه هذا المؤلف يتلوه شرحاً لكيفية التاريخ في القرنين الثامن عشر والتاسع عشر . ومن الطريف أن هيرد في هذا العرض السريع لا يحرص على التبريد أو التمهيد التبول الذي يحدث في عشرين القرن في كتاب التاريخ . بقدر ما يحرص على إظهار أن بعض أفكار مدرسة التاريخ الجديد ، ليست جديدة جداً بل هي قد ظهرت في كتاب من القرن الثامن عشر . ويستشهد بالمؤرخ لاثاني جاترو (Lathani) الذي بقا في عام 1٣٦٧ إلى نظرة جديدة لتاريخ 136٧ : « أبعثنا بعض كتاب التاريخ السياسي ، الذي يذكر شيئاً عن الأحوال المدنية أو المؤلف العام أو الظروف الطبيعية أو تفاصيل الحياة ، أو لم يقدم تقريراً لاحتكاكات الشعوب ودياراتها الصناعية والتجارية ، وأخيراً إذا لم يذكر شيئاً عن قلوبهم وعلومهم ؟ »^{١٧} وقد كان جاترو يوافقاً أن يشير إلى أن هذه الأفكار في الفكر التاريخي تعود أصولها لكتاب التاريخ الثوري في كل من فرنسا وإيطاليا في القرن الثامن عشر ، التي كان من روادها وأعلامها مونتسكيو وإمبارا جيرون . وقد عبر عن هذه الحقيقة كتاب لاثاني أهم بعد ذلك بجيل واحد وهو

— Johann Christoph Gatterer, "Von Historischen Plan und der Darstellung desselben", *Sammlung des Historischen Instituts der Universität zu Göttingen*, I (1787) 34-35.

— August Ludwig Von Schlözer, *Theorie der Statistik*, *Neuer Ideen über die Statistik der Preussischen Monarchie* (1784), 92.

ولكن إنكارها وإلغائها، حيث يلتقي ويتداخل التاريخ والتأثير والتأثير. وفيه نلاحظ أيضاً هذا بين البنية (Structure) والعلية أو القابض (Causation) أي بين تلك القويّات في المجتمع التي تستمرّ لتقوم التأثير. والعلاقات العنصرية التي قد تبدو خطية واضحة وبخبرة، ولكنها سوف تتضح فيما بعد مجرد ترويض على صيغة البنية الفصح. وفيه يستدلون أيضاً من «المستقبلية» في التاريخ (Métaphysique) وهي تصنع الحاضر والتأثير المتفرقة في الحاضر، التي تفسر به فعل الحاضر لتجربة المشاركة. ولذلك حللوا من الاشتغال «والخاتمة» أو «بالتأثير» أو «ما يقع صفة ما يؤول» أيها الناس من القوى الكلية تحت الضغط، التي «تدفع» الناس لأن يتحركوا بهذه القوى «تدفع» بهما بأن يفسر تأريخاً، كما يقول أحد روادها

«تدفع» بهما (Le Chat) (١٩٧٠)

يؤيد أن تأريخ فرنسا عموماً من هذه المقام التي قامت لتربية التاريخ الجديد، «تدفع» أن تستكمل الصورة بتأريخ أعم ما تعجز به اللاهيات التاريخية المنبثقة من منطق وأيديولوجيا البحث. وقد يتضح من الاستطلاعات التي سبق الإشارة إليها أنها مستمدة من الطموح الاجتماعية، «لا تأريخولوجيا» أو التأريخولوجيا أو الأقتصاد وعلوم النفس. وأجل أعم ما تعجز به حركة التاريخ الجديد في واقع الأمر من تدعيمها وأيديولوجيا التأريخية. فليس العبرة في الدراسات العلمية بالتأثير ولكن بالتأثير والتأثير، وإذا صبح هذا القول على التأريخ العلمية، فقد أكره تأريخاً في

في القرن السابع عشر في حقبة الأمر أكثر دالة على العصر من تأريخ القاموس في القرن الرابع عشر ربحية أخرى أصبحت الأمراء تسلط على أهل القرية ويجوز ذلك بدلاً من القوم والقوم. وبمثل هذه النظرة الجديدة وأحد من رواد مدرسة المؤرخين (Métaphysique) في فرنسا وهو المؤرخ في كتابه المشهور «ساحة التاريخ» (١٩٧٠) وفي بريطانيا يصف هيرز برع النظرية الاجتماعية للتأريخ بهذه العبارة: «أحد أعم البحث التاريخي في الماضي مثل هذه الترويضات بتأريخها لا أقل النظام الحكم، ولا تمت إلى مؤلف السلطة والسيادة، ولأن هذه البنية البحث التاريخي هذا السبب ذاته. لهذه الترويضات أصبحت يسيلا التكتف من سطوة التأريخ وأسلطه، وروبيدات أيضاً لا تأريخية لوجيا في المستقبل، وكذلك أصبحت وبيدات لاستعادة البنية الاجتماعية» (١٩٧٠)

ولما كان بعض الباحثين قد وجدوا أن تأريخ تأريخ في المجتمع، فإننا نلاحظ أن تأريخاً أكثر من التأريخ في المجتمع. إنهم أعم أملاً يتفكرون في التقاليد والعادات والمؤلفات الشعبية والتأريخ العلمية التي لا تأريخ مع الزمن لا يظهرون شديداً، وهي التي أصبح المجتمع الاستبدادي والاستبدادي. ونلاحظ في هذا التأريخ من مؤرخ فرنسا من على وجه الخصوص، «تدفع» التأريخ في القوم تحت سطح الأحداث وتأريخها، لتتفرق على طبقة سطح من الحقائق التأريخ تحت هذه الأحداث وتأريخها التأريخ. وأكبرها أهمية «الأند الطويل» (Le Longue durée) وهو ما يشار إلى «تدفع» التأريخ والتأريخ أو تأريخاً،

— E. Le Roy Ladurie, *La Technique de l'Histoire* (Paris, 1974), English Translation *The Technique of the History* (Chicago, 1976), 220.

— E.J. Hobsbawm, *From Social History to the History of Society*, London, 1975, 11.

— Jeanine Le Chat, *«In Politics and the Relevance of History»*, London, 1971, 4.

لما منح التحليل الاجتماعي ، وهو من أكثر الأساليب الحديثة انتشاراً في التاريخ ، فهو أكثرها حداً يقال واحد في يذكره جيمز ، وهو كتاب للتاريخ الفرنسي لافوري ، أصبح الآن ينطق بـ «لوردا» تحليل منح دراسة الديموغرافية في التاريخ . والكتاب دراسة القرية في جنوب فرنسا السمي مونتانيو (Montaigne) في القارة ١٦٦١ - ١٧٧١ حين حصلت المظاهرات حول انهك سكانها لمراقبة جماعة دينية عرفوا بالأطوار (Heresiots) بسبب انحرافهم عن مذهب الكنيسة الكاثوليكية الرسمي . فشكل الرئيس الفرنسي للأقليم باجواند محكمة القضاة ، ونظراً لاهله الشعبية في البات جمع قروا أهل القرية ، فقد تحدثت من قبل القضاة ثلاث جلسات ضخمة باللغة اللاتينية ، ثم شرعوا حديثاً ١٩١٥ ، ثم تولى لافوري على مرسله ديمورفا ، وهو يقدم هذه الدراسة المصنفة «الجمهورية» ويصير هذه الكتابات : «أن كل من يريد أن يعرف على التفصيل في التصور الحقيقية في القرية في القدم ؟ ولكنه يعرف على في بعض المؤلفات التاريخية الكبرى ... قصد أعمال جيمز ، وبورترنو ، وفوركان ، وفوسيه ، وجي ، وبلوك ... ولكن أرى واحداً لا يفهمها أعمالاً ، وهو نظراً الباهرة . الشاهد الباهر بطر وسبط ، الذي يقدمه التفصيل على نفسه ... من أجل هذا كانت الكتابات عند ومرحلة الأطوار ، عامة جداً لمؤرخات الحياة لثقافة والاجتماعية والمالية وثقافة أهل القرية . فمن نجد في هذه المجموعة من القصص مبرحة من التغيرات بألة الثقافة من

دراسة التاريخ بفعل حركة التاريخ الجديد . فالأكثر الاجتماعية والاقتصادية وكذلك النفسية تدعى بمعرفة في كثير من الكتابات التاريخية من قبل ، ولكن الجديد هو تاركها وإعطائها إيجابية علمية صارمة ، وأقلت بها أعمالاً إلى مستوى اللغة الرياضية . من أجل تحقيق ذلك استخدم المؤرخون الجدد طابع مستند من العلوم الاجتماعية ، مثل التلويح الكمي أو الاصحاء ، والتحليل الاجتماعي ، ومنح التحليل النفسي . وأخذت من تطوير المنهج التاريخي على هذا النحو هو المصنوع على معلومات أكثر دقة وأكثر علمية ، وأولاً مخطوطة في هذا الاتجاه كانت زيادة الاهتمام على المنهج الكمي (quantitative) الذي يركز على الأرقام والاصحاء قدر الشرح . وقد سبق أن دعا إلى استخدام الاصحاء لمؤرخ الفكر في مطلع القرن التاسع عشر ، ميلوزر ، وهذا الخرج أنه يكون اصحاء ، ... فالمنهج هو الكمي والاصحاء . ومن قبله ابن خلدون من كتاب القرن الثالث الهجري في الإسلام ، القرن التاسع الميلادي استخدم الاصحاء بلقاء لواء الفرج ١٢٠٠ وهو مؤلف كثير ، ولكن الجديد في النصف الثاني من القرن العشرين هو أن الخرج أصبح أكثر استخداماً للأرقام ، ولهم من هذا أنه أصبح أكثر قدرة على تداعها وتحليلها في غيره كم ضخمة مما استطاع استخلاصه من وثائقه ومصادر . ومع تقدم هذا الأسلوب وتبناه أصبح استخدام الكمبيوتر لازماً هذا الخرج الاجتماعي الجديد . أما قبل جيمز ميلوي في دراسة من الخرج في التاريخيات .^(١٧)

— A.J.N. Silvers, *Theorie des Sociétés* (1964) 94-5

(١٧)

والذي — قبل ذلك المؤلف — ألفه بعد أن كان من قبله لورداً وأصبح لاحقاً

— David Hirsty "Quantification in the 19th's Historical and Political Analysis in European History," *Journal of Interdisciplinary History*, 12 (1982) 395.

— Jacques Fournier, *Le Règne de l'Épigraphie de Jacques Fournier, comar de Parisien* (1918-1925) ١٠٠-1 manuscrit Latin no. 400 de La Bibliothèque Vaticane, Édité par Jean Goussier, 3 vols. (Fribourg 1955).

حكمة وفرة لا يكفون يستنبطون مجرد وجودها .^{٢٢٦}

إن جانب منهج الاقتصاد والاجترار التاريخي ،
فهيئت بمجموعة من المؤرخين القسيسين
(*Historiographes*) الذين يدعون أن مناهج علم
الفسح والطب النفسي يمكن تطبيقها على المعلومات
التاريخية للوصول إلى فهم أفضل لسلوك الأفراد
والجماعات . ونظرا لأن هذه المناهج تعتمد على إدراك
جوانب الحياة الشخصية والسياسية الخفية بالنسبة
للمؤرخين المعاصرين والمتطرب النفسي أو علمي ، أخذ
المؤرخون القسيسون في البحث عن المعلومات أو أدلة في
السلوك الشخصي لتسمية الخاصة للأجيال الماضية ،
وهي أدلة وسلوكيات لم يخل بها المؤرخون التقليديون
من قبل لأنها لديها الدافعية أو القويمة بحيث لم
يكن أمام مناهج ومقاييس النقد التاريخي . وقد كانت
بماهات المنهج النفسي على أسس من العلم في
الصف الأول من القرن العشرين ، ولكنها لم تحدث
أثر ملحوظ في الدراسات التاريخية الحديثة .^{٢٢٧} ومع
أصرار هذه من الطليعة القسيسين في الصف الثاني من
القرن العشرين على انحصار القوة التاريخية لدراسة
الفسحة ، حدث تقارب ملحوظ بينها في أواخر أربعين
الأول مع دراسة الخراف والمعتقدات الخرافية والتي جعلها
مصطلح « العاطية » (*Mentalité*) يتم به أيضا
أصحاب النظرة الأنثروبولوجية للتاريخ . ومن أمثلة
دراساتهم « تغير الخراف من الوقت في المجتمع الريفي

الحديث » ، يبحث فيها أحيانا بغير حقائق في التواريخ
والسجلات القديمة .^{٢٢٨} الجدير بالملاحظة في حياة
الأميري هذه أن جميع المؤرخين الذين ذكرهم هم من
المؤمنين بالتاريخ الاجتماعي والتاريخ الفرنسي في
العصرين الوسطى والحديثة .^{٢٢٩} ومع ذلك فهو مريض على أن
الأسئلة المعاصرة ، ومع ذلك فهو مريض على أن
يتميز بين طريقتهم في الكتابة وبين منهج القدي يمسك
فيه « النظرة البائسة » ، بالشاهد البائس فإن الوسيط
فما من شك أن عصر الرواية في النسخ المعاصر هو
مواقف الباحث من الوثيقة ، وطريقة تعامله معها ،
وأنه يقرأ « الشاهد البائس » ويقرأها . على سبيلها
أخيرا ، أقل أهم أهمية إلى النسخ التاريخي منذ أن وقع
رائدك منذ قرن ونصف لحد أن مداد الخراف هو أن
يعرفه « حقيقة » حدث فعلا ، ومن لم كان ينبغي
يتجاوز كتابات المؤرخين إلى قراءة بعض النسخ
وتسعى فربما أن تصادف أحيانا المؤرخين الجدد
بالوقت ، وأصبحت دراساتهم الأولى للكشف عن
معركة والتفسير النفسي في ظل أساليبهم العلمية
المتعمدة . ويحدث الخراف الأنجلو- سايون-
عبر من هذا الخراف من الوثيقة في حاشي واضح حين
يقول « لا يتوقف عمل الخراف عند فهم البطل والفتنة
من معنى الزائف ، على العكس إن عمله يبدأ
منهبط . فمشكلات التفسير كثيرة جدا - وربما جميعها -
ما تزال أساسا في السطيل ، فكثيرا ما ، فمن هم أقل

— E. Le Roy Ladurie, *Mentalités*, Village Occident de 1294-1324 (Gallimard 1962) 9-114. (٢٢٦)

— P. Courtois, *Barrois et le Barrois*, de 1800-1780 (Paris 1962); A. Fauriol, *La Vie rurale en Italie 1770-1800* au XVIIIe siècle (Paris 1962); G. Fournier, *Histoire économique de l'Occident médiéval* (Paris 1962), *Le Pape et l'Occident au Moyen Age* (Paris 1972); Solignac et *Occident au Moyen Age* (Paris 1971); R. Fossier, *La Terre et les Hommes au Moyen Age* et *Le Moyen Age* (Paris-Louvain 1964); *Manière sociale de l'Occident médiéval* (Paris 1970); G. Duby, *Monnaie et Structure du Moyen Age* (Paris-La Haye 1975); M. Bloch, *La Société Féodale* (Paris 1939-1948); *Caractères Originaux de l'Occident médiéval* (Paris 1952). (٢٢٧)

R.L. Haynes, *History as Art and as Science* (1964) 1-4, 26. (٢٢٨)

G. Huetten, pp. 185-186. (٢٢٩)

لكشف أنه يعني في تيار التاريخين التاريخيين التاريخ الجديد . غير من المؤرخين بأن دراسة التاريخ لا زالت في متروك أزمة الاتحاد سدا ، ولا مالكي أحد التاريخين الجدد أن الوصول إلى الطريقة المثلى للتعبير الاستيعابية الخاصة أمر غير ممكن ، اعتبر ذلك بمثابة إعلان بشأن الحركة (191 - 192) . وقد سبق أن ذكرنا أنه يميز المؤرخين الجدد من حيث التولاهم الطغيان وإن هذا الاتجاه الطغياني يؤثر في تقديم السياسة ويتدخل في تقديم التاريخية (193 - 194) ، يعني أنه يشكك في دراسة في موضوعاتهم العلمية ، ثم هو غير راض عن الطريقة التي أصبح التاريخ يكتب بها ، من حيث صعوبة الجمع بين الأسلوب الأدبي والأسلوب البحث العلمي الحديث^{٣٥} . ولقد شاهد أحيانا كيف أسلوب بعض المؤرخين الجدد ولهم بها نوع من الصنع أو الاختراع الخبيث ، بأنها غير مقبولة . ويصون من محاولة القاء في محاولة التبع بقوله : «عند اختيار أساليب من التاريخ الذي يؤكد على الترميز ويؤكد التفسير»^{٣٦} وبين العلم الذي يسعى وراء الانتقام والكرار . وهو يدعي «علم الاجتماع التاريخي»^{٣٧} بأن مطلب العلم القديم الذي اعتاد أن يعيد تشكيل لوحة من القبيحة الزمنية من حلق من جزئياتها البحتة . فالتجربة قد تكون جذرية بالغة ، ولكنها لن تزيد على كونها روسيا من فعل الحبال^{٣٨} (195) . ويذهب إلى الاعتقاد من شأن حركة التاريخ الجديد وأنها تفتقر لأن في رمتها الحق أصلا وفعل بيده ما بدت كون الأمر (196) ، ولكن من ذلك ، إن التمييز بين التاريخ

من المصور الوسطى ،^{٣٩} أما العلم الذي يميز دراسة سير الأعلام ، ومن أهم الأمثلة في هذا المجال دراسة أركسون لشخصية ملوك النرويج الصليبي الثاني الأثني الشهير في القرن السادس عشر^{٤٠} . ورغم هذه الجهود والاعمال ، ورغم جاذبية النظريات التي يقدم بها التحليليون النفسيون ، إلا أن التحليل النفسي أصعب الدراسات التاريخية الجديدا ، وأصل قلب التاريخ النفسي راجع إلى مضمون خاطون يتعلق بطبيعة . الأول هو أن المصور الرئيسي الذي يطرح عليه منهج التحليل النفسي غير متوفر للتاريخ النفسي . فالنظر غير مرجح ليجب أن أسئلة^{٤١} . والطعن الثاني يمتد على نظريات التحليل والطب النفسي ويتم تطبيقها تاريخيا بأسلوب القريض والتجربة في حين أن المنهج التاريخي في أبسط عناصره ، يتم على التليل والتفسير المباشر ، غير منح بالقرينة من أسلوب النظرية والقريض . أصل ملين التأطير مما يجب استبعاد كيف التاريخ النفسي وحده عليه حتى أن يصبح كثر قولاً أو قولاً على معنى المؤرخين أصل من المذهب بعد عراقة الأمم مؤلفاته ويتكلم حركة التاريخ الجديد . إن تعرض أيضا لوقت ميسر سدا ، ولقد لعبت ذلك بالنسبة لشعاع المثلثة عروضا منا على وضوح الصورة وإثبات ، والسبب في ذلك هو الأسلوب الذي اتبع مؤلفا ، فهو لا يصدى دراسة لمؤلفاته الموضوعات وقد التبع أو التبع التي انتهت إليها دراسات المؤرخين الجدد . ولكنه الجمع أن التوثيق وتزويد بأصل جدي . القراءة الكاملة للكتاب

— W.L. Langer, "Forward", in *The Psychoanalytic Interpretation of History*, ed. E.E. Schattschneider (N.Y. — 1924) London 1921) ed. 1: 4.

London, "The New History of Greek," *The Yearbook of the Historians*, p. 111-114.

— E.E. Schattschneider, *Young Man Luther: A study in Psychoanalysis and History* (N.Y. 1926)

٣٥

— Oscar Handlin, *Truth in History* (Cambridge, Mass. London 1975) 271-4

٣٦

— E.H. Carr, *What is History?* 41.

٣٧

القرن العشرين . بعد الصدمة الأولى للشرق الحضارة شعر بعضهم بالانحطاط الصلة بين التجربة القاصية للإنسان وبين ما هو مقدم عليه . فامتثلت العصر الجديد العلمية والتكنولوجية فالتفت الحقل فطحت أروق التطور لمجموع الأجيال السابقة .

ولكن رداء التاريخ الجديد لم يسطوا على بأسوا ، وانكروا ان تظهر القطع الصلة بين الماضي والحاضر لا يرجع الى تصور في طبقة الدراسة التاريخية . ولكنه يكمن في تصور النهج المنهجي المستخدم حيث ، فكان لابد من تغير النهج ، وهذا هو حجر الزاوية في نهجية دور حركة التاريخ الجديد . فبعد القرن التاسع عشر ، الإحصاءات المحلية لرتد الدعوة الى الجوانب الاجتماعية والاقتصادية والاشغالية للأمة والجمع . ولكن متابعهم بدت يذهب عليها الفلاح الوصلي أو

التصوري أو الفقه في المجتمع مع حرص فاضل على تلك العنصرية . وهذا هو مآثر هذه التصاحب التاريخ الجديد . كنهج أسلوب العرض الوصفي أو التصوري سواء بلغ من شدة العلمية والتكنولوجية الفكرية . فالتطويع متابعي علوم الاجتماع والتاريخولوجيا والاقتصاد لأسباب دراسة المعرفة التاريخية . فكان تطوير منهج البحث المنهجي لمناهة واعدا ، ومناقشة التاريخ بوسائل العلم الحديث ، وليس مجرد التوقف عند تناول أو عرض الموضوعات بقلة علمية .

هذا التطور في منهج البحث المنهجي كنه الدراسة التاريخية البقاء ، وبحث فيها حيوية كانت تقتصر عند مفارق الآراء . وجعلها كنهرا علميا على الاهتمام في فهم الحاضر . فاما كان حاتم الاجتهاد أو الاقتصاد هو كنه الناس على دراسة وتحليل مشكلة قائمة مثل البطالة أو الكساد أو الانتعاشات الاجتماعية وسرعة تطورها والقديم الرأي بشأنها . فقد أصبح للتاريخ

الجديد والقديم يدور مصطحا في حده بعد (1913) وفي الفصل الأخير من كتابه عن «فلسفة التاريخ» يرد ما سبق أن ذكره في الفصل الأول . وهو يؤكد وفقه الأساس التي قامت عليها حركة التاريخ الجديد من التوافق المثالي والتوجه الاجتماعي لدراسة التاريخ . وفلسفة التاريخ منه الكمن في أنه «يرفض رؤية معينة في الإنسان لفترة طويلة» . وأن الفقه من حراسه سوف يظل دائما غير مبرور قديما وهو حق لا يفتي بفعل الزمن فكرو الأجيال المقبلة التي قام بها الإنسان (1913) وهي نظرة الكثرية صرفة للتاريخ . واكتشف عن طائفة لها طرافها . وهي أن الفكر المنهجي الوثيق القديم . مثلا في حيرويت . لأننا نقرا على أن الفكر فكر مزيج متغير على اختلاف الطبقات الأخير من القرن العشرين .

بعد هذه النقطة والاختلافات بطرح مفهوم حركة التاريخ الجديد بنجاح أهل وأستاذ زهير الفصل على تصنيف دراسة التاريخ واتساع آفاق (1999) . وهي حقيقة لا يسيل إكتفائها أو الجدل بشأنها . ولكنها جزء من حقل فكري حقل آخرى . ولعل من المناسب هنا أن تقدم نقرة موجزا عن أهمية القدر الذي قامت به حركة التاريخ الجديد . وحتى لا يصح فصل الأجيال المقبلة التي قام بها داعيا . فاما جاز لنا أن نستعرض القدر حيرويت أيضا . لعل من الاختلاف أن نقول أن أهم إيجابياتها تنطس في كلمتين : هما : أولا : أنها مكنت التاريخ من مساندة ثورة المعرفة الحضارية والأفكار من متابعها ورسالتها .

ثانيا : أنها جعلت التاريخ ضرورة علمية لهم الحاضر . وهكذا لجوز التاريخ الآزمية التي كنت به في منتصف القرن العشرين ، حين شعر مؤرخونا بتلاويهم بالتأخير من إلهام صلة بين صلهم والتطورات الحالية التي خلق بها الصل الثاني من

لأوروبي . كما أن النتاج العلمي والتمهيد الاجتماعي من حيث المؤلف المنقح لا يزالان غير متوفرين في كثير من دراسات التاريخ .

واعتبرا أفكار قائلين بمرورنا في دراسة التاريخ في العلم العربي على أسس علمية حديثة . الأول في هذا تعلم اللغات المتخصصة التي كتبت بها الكتابات التاريخية الأصلية في العصور المختلفة . فهذا المعجز التاريخي يدل على البحث وجوب هذه المعرفة التاريخية التي . وأخرب على ذلك مثلا ما حدث عند العثور مؤخرا على آلاف الوثائق الكتابية في موقع إيتا بشار سورنا ويرجع إلى ما قبل عام ١٠٠٠ ق.م . فلم يوجد شيء واحد يستطيع أن يتصلق قرانيا ، وثقنا قرانيا وقسوسها للأجانب . ومن الغريب أن هناك من المعلمين المتأخرين من يورد من أسر اللغات التاريخية بعض النصب التراثي فقط . وكذا يعرف أنه إذا دخل النصب من الباب خرج العلم من البابا ، وعليه أن نختار إذا أن نكتب مع النصب أو نلها

والعامة الدنيا من أن هذا من القراءين يتعلمون إلى بعض المبادئ والتطبيقات . فتأثر كتاباتهم بهذه المبادئ أو تلك التطبيقات . وقد تكون كتاباتهم أمينا متينة واتصا عقليا أيضا . ولكنها ليست ترفعا لأن موضوع التاريخ هو الحياة دائما ، ولأنه للمؤرخ الحقيقي أن يتصلق مع الحياة والواقع أي مباشرة ، ولا أسلوب العلمي المباشر هو كسر الطرق وأصعبها للمعرفة الصحيحة والروية السليمة التي يترجم أن تتجسد جميعا في تطورها . وإن لم يلق إلى هذه الغاية . وهم ملحق الوصول . فليس تصديق علينا سببا عازرا أحد المؤرخين المعاصرين وهي وليس هناك مؤثر الفكر دالة على شخصية المنهج من نمط التاريخ الذي يكتبه أو يصور عن كتابته .

العلمي الذي حققته الدراسات التاريخية في النصف الثاني من القرن العشرين .



اعتبرا انتهى إلى كلمة لابد منها من دراسة التاريخ في العالم العربي ، أو أين نحن من دراسة التاريخ الجديد المعاصر . ولابد أن نقرر منذ البداية أن يكون واضح والمواقف مختلفة لكل الاختلاف . فلو كان أن أطرق إلى جزئيات أو طروحات الكتابات التاريخية العربية المعاصرة ، يمكن تقسيم المتعلمين بتاريخ العرب إلى فريقين رئيسين : الفريق الأول وهم الكتلة الغالبة ، الذين لا يزالون يتبعون ولا يزالون الساطي بالعلمي . سواء كان هذا الارتباط الساطي دينا لم سياسيا أم اجتماعيا أم حتى استلزاميا ، ولذلك تتأثر كتاباتهم أو تصورهم التاريخي الذي يدرسون بهه الساطية . وهذا دليل من غير شك على أكثر قدر من العلم والإحسان ، ولكم عند الكتابة يستلزم علمه ومناهج لأظهار اهتمام بالكتاب العلمي والمؤرخ .

مناهج أو موضوعات علمية من المبادئ والمناهج ومنهجهم عامة في أرقى ترجمات الاستشهاد العلمي بالمصادر ، ويطلقون اسم بذلك كد أرميا لواءه الحج العلمي . أما الفريق الثاني ، وهم الأقل عددا والضعف عاطفة وأقوى مديحا ، فهم المرمزون عامة منج التحليل النقدي للمصادر ، وهم لذلك يطلقون مزاة أرقى من الموضوعية الفكرية . جدا من شك أن اتبع الأعلام بتصميم الوثائق العربية وبراعتها وتاريخها . هذا الفريق قويا ودعم منهج العلمي . ورغم اهتمام عدد من أعضاء هذا الفريق بالمناهج الاجتماعية والاقتصادية ، إلا أن أسلوبهم في التحليل لا يزال يفتقر إلى طابع عرضي ووضوح هذه الجوانب في التجميع ، ولأن هذا بعيدا عن أسلوب معالجة المشاكل والتفصيل يصبح التحليل المباشر بطور بسيط ، حسب تعبير

يتكون الكتاب من استهلال واحد عشر بابا تقع في
أربع عشرة من الأقسام من القطع المتوسط . والكتاب
مسلل بـ١٥٠٠٠٠ في أربع عشرة من صفحاته ، والكشاف
القصبي في عشر صفحاته . وبذلك الكتاب بحجم
بحرمة ليوبرك الذي من عام ١٩٧٨ .

والقصود به : العرض : هذا الجانب غير العظيم
للطبيعة ، على حد تعبير المؤلف . أي الظواهر التي لا
تثبت على حال ، أي أنها لا تتغير بطريقة دورية ، بحيث
تعود إلى ما كانت عليه كل فترة زمنية محددة . والعلم
المحدد الذي يتعدى به المؤلف هو العلم الذي يتغير
هذه الظواهر .

وإذا كان الكتاب مكتوباً بطريقة الجلي من الممكن أن
يعرفها بابا ، فإن العرض الثاني يمكن على هذا
النسبة : أن . فيما أرى . بفضل العرض المجدد ملك
تصبح القاري : فربما أن يقرر بالنسبة إلى كل باب على
الحد الذي هو الآن من القيد له أن يتركه أم لا .

رقد أرحم الراحمين إلى ما بعد انتهاء العرض حتى
تكون الصورة قد اكتملت في ذهن القاري . ولا يوجد
غداً إلا استثناء واحد . فإحدى من الجانب أن أورد من
طيات عرض الباب الرابع تعليلاً على بعض ما جاء
فيه .

استهلال :

حياتنا لهذا : العرض : يتوقف العلم الكلاسيكي .
فرغم دولة القوانين الذين يتناولون في قوانين الطبيعة ،
لقد قلنا أن عهد قريب لنا بهلاً فاصداً فيما يتعلق
بعدم النظام المعكس . والمضطرب البحر . والتغيرات
الحيدة القوية ، والتغيرات القلب والمج . لقد تشكل

العرض
صناعة عالم جديد

تأليف : جابر جليل
عرض وتحليل : محمد عامر

اجتياز غير المنتظم للطبيعة (تصراً) ، أو حتى كالموسيقى .
للعلم .

لكن في السبعينات ترمز لغة من المبادئ من خلف
التخصصات في أوروبا وأستراليا في السبعينيات . لأن نمطاً طويلاً
وسط عدم الانتظام . وكانوا يجهلون بحسب من علاقات
بين مختلف أنواع عدم الانتظام . فوجد الفيزيائيون
انتظاماً معيناً في القوس المطوية في القلب البشري .
واستكشف علماء البيئة صعود وهبوط أعداد بعض الأنواع
الحيوية . وشارك الاقتصاديون أن يمثلوا من جديد
بمئات سنوات الآن . وقد قامت النظرية الجديدة من هذا
مباشرة إلى العالم الطبيعي : كشكل السحب ، مسارات
الرياح ، التغيرات الجوية الدورية الدقيقة . والحركات
التي تحدث في البحيرات .

وبعد حشد من الزمن ، صاروا ، أيضاً ، مهتمين بالزوايا
مجموعة التمرير للقطر في دراسة الجسيمات . وكانوا
الاعتماد بالقوى في الجسيمات وبين الميكانيكا وكانوا
والعلماء الفيزيائيين في الميكانيكا الكلاسيكية . وفي نفس الوقت
حيث صنعت أول قبة لينة ، أنشئ مركز للدراسات
غير الخطية لتتبع العمل في القوى والشكليات
المختلفة . بدأ ، ويرى بعض الفيزيائيين أن القوى هي
علم العمليات لا الحالات ، العيوب ، لا الكثيرة .

والقوى تربط التخصصات المختلفة بعضها
بالبعض الآخر . بالنظر إلى الشكليات في كيانها دون
ارتباطها إلى ميكانيكا . ويرى البعض أن القوى هي
القوة الثالثة في علم الفيزياء ، بعد النسبية وميكانيكا
الكم . وإذا كانت النسبية قد أصبحت حواء الزمان
والكمكان المطلقين ، أصبحت ميكانيكا الكم علم
عمليات القياس المتكررة فإن القوى هي علم
وهم النسبية المحدد . غير أن القوى هي ، توتراً من

القوى السطحية عليها ، التعامل مع الظواهر التي
تسببها مباشرة في حياتنا اليومية .

لا يمكن إلا لعلم من نوع جديد أن يبدأ بحور الفيزياء
الكبرى دون معرفة ما يقوله شيء واحد . مثلاً ، فيزياء من
كذلك . وما لعلم ملايين من الشيء . نفسه .

الفيزياء ، عندما يرى الفيزيائيون نتائج معقدة ،
قامم بحسب من أسباب معقدة . أما دراسة القوى
الحديثة فقد بدأت في السبعينات بلا شك أنه ولكن بعض
العلاقات الرياضية البسيطة أن تشكل أساساً لبعض
الظواهر الحديثة مثل مساهمات اليد . فالتغير الطفيف في
الدخلاء يمكن أن ينجح عند تغير بسيط في المعرجات . وهذا
ما يعرف باسم تأثير الفراشة . فحركة جناحي الفراشة
اليوم ، في مكان آخر ، تعبر إلى عاصفة في نيويورك في الغد
الذي .

١١ (١) الفيزياء الحديثة

يقدر العلماء الفيزيائيون مسرعة على تيج « توب » والقوة
الثالثة : إذا كان لدينا معلومات قريبة من الشروط
الابتدائية للمنظومة ، فحينئذ الفيزيائيون الطبيعيين ، فإننا
نستطيع أن نحسب سلوك المنظومة على وجه التحديد .
واقع هذه القوة في القلب الفلسفي للعلم .

كلاسيكياً كانت هذه القوة مبررة ، في الفلك وحلوى
الطبيعة مثلاً ، ويحدد التغيرات الاقتصادية والفيزيائية
على نفس القدر ، لكن نجاحها أقل وضوحاً .

وفي أوائل السبعينات صمم ، وإدوارد ثورم *Edward
Thom* نموذجاً لدراسة سلوك الطقس من خلال
الكمبيوتر . وأعطى الكمبيوتر الأرقام العسيرة من
الشروط الأولية سريعين ، الأولى مقربة إلى ستة أرقام

وحجم القشرة على القشرة مرتبط بعدم دورية القاعرة . وهذه وثائق مرافقات بعدم اشتراك وصف للظاهرة الديناميكية عن طريق مشكلات خطية . تلك الظواهر التي توصف وصفاً خطياً تصير دورية ، أو تصل إلى حالة نظام . وحتى إذا ما دخلت عليها بعض الاضطرابات ، أمكنها قبل أن أن تتناقص حتى تعود الظواهر إلى حالتها من الدورية أو النظام .

(٢) المسورة :

تولدت عن ثورة جاليليو على أرسطر نظرية خطية إلى حركة الأجسام . وفي إطار هذه النظرية رأى جاليليو تشبيهاً في حركة البندول . فالتبدل الذي له طول سكون يطولب نفس العدد من التذبذبات عيالات نفس الفترة الزمنية ، بغض النظر عن سعة التذبذبات . لكن هذا التشبيه لم يمتد إلى الواقع . أنه مجرد تشبيه . فغير زاوية الحركة يوجد نظراً للبيانات من عدم المطابقة في المتعادلات . وفي حال التذبذبات الصغيرة ، فإن الخطأ لا يكاد يذكر . لكنه موجود ، ويمكن قياسه حتى بالموسيقى البدائية التي كانت تنطق في عصر جاليليو .

يعد احتياج الأمر إلى ثورة أخرى ، ثورة القومس ، في النصف الثاني من القرن العشرين ، حتى نظر إلى حركة البندول كأصل من عدم الخطية في الاختيار . وفي إطار النظرية الحديثة عرست القومس نظريات مختلفة : لديناميكا البندول التمت التمثل لتكوينها حلبة على اللون . وقد لوحظ أن بعض الظواهر الكمومية لذي مطروحة بأنه سلوك البندول ، فأنها في هذا شأن فترات القلب . والانتعاش أعيد في التراكيب لتمثل الطب المعوي والغني ، والظواهر الاقتصادية ، ومن الجليل أيضاً تطور المجتمعات .

صغيرة ، والثانية مقربة إلى ثلاثة أرقام فقط . وكان يتوقع أن تأتي النتائج متطابقة . لكنه الترابية لم يهدأ كذلك . نحن إننا أمام ظاهرة غير تقليدية ، حيث يمكن أن توجد الأمعاء الصغيرة إلى نتائج عكسية . ومن هذا قرر ، فلو كان ، أن القشرة طويل المدى بالنظم منكمج عليه بالفعل .

بين المبروف في الديناميكا التفاضلية ، أن التبرجة الديناميكية قد يكون لها بعض نقاط عدم الاستقرار . بالتعبير بهذه النقاط تلك التي يمكن أن تأتي تغير خطي فيها إلى نتائج كبيرة .

فمثلًا فكرة على قمة الجبل تكون في وضع عدم استقرار . وإذا صغرت في أي اتجاه كانت لأن الجبل فكرة تسلق أسفل الجبل . لكن البندول في التذبذبات التي توصف بالقومس أن جميع النتائج من قامة عدم استقرار .

ومرغم من أن استخدام الكمبيوتر قد حسن كثيراً من قدرتنا على التنبؤ بالنظم إلا أن هذا يطرح خطاً على القدرات الصغيرة نسبياً : وبين أو ثلاثة أيام ، بعد هذا الحزن يكون الأمر لا القيداً لا أكثر . والسبب في هذا هو ما يسمى بتأثير الفراشة : أي أن تغيرات صغيرة صغيرة عن نتائج كبيرة . والمصطلح الذي الذي يستخدم هنا هو : حساسية التوافق على الشروط الابتدائية ، وهذا ليس مفهوماً جديداً كلياً ، كما يمكن أن يكون من الظواهر الشبيهة التالية :

التسلسل المستعار	تسلسلات المتعددة
والشخصيات المتعددة	تسلسل المتعددة
ومخططات المتعددة	تسلسل المتعددة
ومخططات المتعددة	تسلسلات المتعددة
ومخططات المتعددة	تسلسلات المتعددة

(٣) نظريات القوسية :

يرجع لنظر الفواعل البيولوجي ، فإن نتائج الرأية بسيطة للغاية . ولذا فهي ليست أكثر من كارتكاتور الفواعل . لكنه كارتكاتور جديد على كل حال . فهو يصفى عليه الية . مثلاً - فكلية عن تطور الأوتة والمجتمعات الحيوانية أو المجتمعات التي يتربص بها .

ولأنه أنواع البسيط ، فإنه يمكن عليه الية أن يتعاملوا مع معادلات القوي التي تفرق أن الزمن نظرية متصلة . بدلاً من المعادلات المتقطعة التي تنظر أن الزمن نظرية متصلة . أي أن بإمكانهم أن يتصرفوا أن الزمن من خلال الأحداث الطبيعية : صفر ، ١ ، ٢ ، بدلاً من الأعداد الحقيقية التي أتخذ في الاعتبار أيضاً الكسور والجانبي وغير ذلك . والتي يبرر هذا البسيط أن تتكرر من المقدرات . مثلاً : فكله في موسم معين . ولذا فلا يوجد تعامل بين الأجيال . وبالتالي فهناك التباين بين الجيل الأول ، فكله ... وهكذا . وفي هذه الحال عليه أن يبحث عن دالة تربط هذه الفواعل الأخيرة هذا العام بعامه في العام التالي يليه . وهذه معادلة قروي . ويظهر في معادلة القوي معامل (أو معاملات) ثابتة . أي أنه لا يتغير من عام إلى عام . مما تكبر هذا التعامل حتى عند الفواعل الأخيرة النوع ٢ . أي حدود متناهية ، فكله تريد قيمة التمثل . يزيد العدد عند الاستمرار . لكن الأمور ليست دائماً هكذا . فالحالات أكثر . يمكن أن تصل إلى القوي . وحتى في هذه الحال كان العلماء يقولون إن الهندسة بتقليد حول توازن مقترض . ولم يظهر بأنهم أنه قد لا يكون هناك توازن على الإطلاق . يتم أن التوزيع الرياضي بسيط . لكنه بسيط بعضاً عن التكامل . فلهذا يوضح العلماء أنفسهم بوزن القوي ٢ والقويون أيضاً تنبؤوا على ألا يربوا القوي . وبالرغم من أنهم يتنبؤون

وقد وضع د ستيفن سميال Stephen Smale من جامعة بيركلي لربطاً أوروبياً للمنظومات التفاضلية التي تسمى بالقوي . وقد أثبت مجموعة من الشباب الرياضيين العمل في هذا المجال حول سميال . لم استطاع هذا النشاط أن يجلب انتباه القويين . لقد استطاع سميال أن يقول فرحاً من فروع الرياضيات الجديدة إلى عالم الفواعل .

ولقد كانت القوي والمنظومات التفاضلية حينها أساساً تطبيقاً في تفسير ظاهرة فكلية وصنعها العلماء من أكثر من ثلاثة قرون . ألا وهي ظاهرة الفلحة الحمراء الكبيرة التي تظهر على كوكب المشتري . وفي البداية لم تكن هذه الظاهرة من الموضح وما يستدعي أن يبحث لها من تفسير . ومع زيادة مقدرات الرصد في الفترة القوي ازدهر وفصح الظاهرة ، وبدأت التفسيرات . فمن خلال إياها هم يربطونها . أي قال إياها فهم أصبحت معادلات يكون . أي فكله إياها جسم صلب يتحرك في فكلية المشتري . أي قال إياها فما ضيقه فكلية

وفي عام ١٩٧٥ أرسلت مجلة الفضاء « فويس » صوراً أكثر وضوحاً ، فبدأت الفلحة كما لو كانت حاصلة لفلحة . لكن كان من الصعب قول هذا التفسير لأن العلماء صعدوا على الأرض لا يستطيعوا هذه الفلحة الطويلة من الزمن . لم يجدوا رأيهم شباب يدعى « ماركويس Mandelbrot » فوضع في الكمبيوتر فربطاً فوضوا ما كان من خلال ديناميكا الفواعل . وأخذ صور على فيلم سينمائي لا تظهر على شاشة الكمبيوتر . لم عرض الصور بسرعة على شاشة سينما . ظهرت دوائر تدور وتتحد في شكل يبدواي عليه لأمدة فكلية المشتري في شكلها وحركتها . وهكذا فمن القوي يمكن أن نشق ظاهرة مستقرة .

ومن مؤثر في بولن الشرقية مقابل « ملي » مع بعض الطبيعة السوفيتية ، واكتشف أن دراسة القروض ليست أمراً جديداً لهم . بل أن هناك ثقافة بحثية واسعة في موضوع القروض بين الرعايا والفرقيين السوفيت ترجع أن أبحاث الرعايا السوفيت « كالمأمور » - « [موسكوفيت](#) » في الحسابات . لذلك على ذلك فإن الألفاء السوفيت تتألف من الرعايا والفرقيين القوي من تلك التوجه في الغرب . لكن الألفاء كان بعض ما يحصل إليه السوفيت بعد من الغرب نتيجة منه الاتصالات .

وقد حلت النظرة القوموية مشكلة نظرية كانت كشم هذه البنية أن فرين . فرين يرى أن أعداد القروض **كل نوع من أنواع التكاليف الحية** ، مستقرة أساساً **وتتغير في** الحكومة بالوقت عندنا . وطريق يرى أن هذه الأعداد تتغير بصورة غير منتظمة وبالتالي فهي خاضعة لغيرها لهذا لا يمكن التنبؤ بها . ثم جاءت النظرة القومية التي رأت أن نموذجاً رياضياً بسيطاً (والمعادلة) يمكن أن يصلح الكثير من الفرق بين معاً .

وصل حسب النظرة القوموية أصبحت المراتب الاقتصادية الخاصة بالأوطان ، فممكن فهمها بصورة أفضل .

(٤) طبيعة الطبيعة :

كان الاقتصاديون يعتقدون أنه لا علاقة بين القروض الأسعار على المدى القصير والتمويل على المدى الطويل . فالتغيرات التي تحدثها «ملا» يوم هي غير متوقعة ، لا يمكن التنبؤ بها ، وليست جذابة بالاعتماد . أما التغيرات التي تحدث على مدى السنين والسنين والنظرة فهي الحكومة بقوى اقتصادية كالزراعة ، أو سياسة

قوة طويلة من عرائضهم في صياغة وحلول الصلوات التقليدية . فقامت بظهور حجة أساسية : أن القلب الصلوات التقليدية ليس لها طول طويلة . وذلك في لما حلول هي تلك التي لا تصف القروض . إذ عدم النظام موجود في الطبيعة ، لكن القرضين يربطون أهداف النظام . وأما فهم يربطون الصلوات الرياضية التي تعني أن القرض . أما إذا أجروا على التعامل مع عدم النظام ، فقامت بظهوره في أن كان ظاهرة قوية : شجرة ، أو شجرة ، أو شجرة من هذا القبيل .

بعد الآن إلى دراسة مشكلة القروض التي تصف لهم هذه القروض حجة أو حجة ما من عام إلى عام . وهذه المشكلة هي :

$$C = C_0 + C_1 + C_2 + \dots + C_n$$

حيث C هي نسبة الدين إلى الناتج المحلي الإجمالي عند الزمن t أي أن C ناتج بين C_0 و C_n . وهذا غير معادل لا يتغير بغير الزمن

وكما هو واضح فإن ليست صيغة خطية . وقد حلل العالم الاسرائيلي « دويت داي [Dietrich Day](#) » الذي أتى إلى البيولوجيا من الرياضيات سلوك هذه المعادلة ، فوجد أنه إذا كانت « C_0 » صغيرة فإن C من ذلك بعد فترة من الزمن . وإذا كانت C من C_0 هي الثبات ، لكنها تتزايد بين C_0 و C_n . ثم بين أربع قيم : عشوائية مستقرة ، ... وهكذا حتى أبدأ القروض حيث لا توجد حيزان منتظمة . ومع استمرار زيادة « C_0 » لا يلت النظام أن يعود من جديد ، لكن هذه فترة بدوية ثلاثة ثم تصبح الكبيرة بين مستقيم ، فالتى عشرة ، أربع وعشرين ، ... ثم إلى القروض من جديد ، ... وهكذا فمن الممكن العثور على النظام داخل القروض .

كرونا اختصار المربوب . ونظرياً . هذا يعطي فرصة لهم الأمور .

أي أن جسد . بنسبوت . سينشأ بنسبوت . Benoit . منطلقاً . وحل على الكمبيوتر الثقلات في أسرار القطن السبعة منذ أوائل القرن . فوجد أن ثقلات الأسرار لا تتوقف على المقياس . فحسباً كان أو طويلاً . فحسب ثقلات الأسرار البنية تشابه مع منحنى ثقلات الأسرار الشهيرة . واستمرت حركة الثقلات لثابت على مدى فترة سبعين عاماً شهدت حروب عالميتين كما شهدت القسمة الكبرى .

ولقد وجد . مادلينوت . صورة مشابهة فيما يتعلق بالخصائص التي تتغير على الراسائل التلويح . فقد كان الهندسوع يعتقدون أن هناك عزرات بلا خصوصية . وأخرى ملينة بالخصوصية . لكن حينها حتى . مادلينوت . الأمر . وجد أن تلك الثقلات بالخصوصية تقسم بدورها إلى فترات متساوية . ليست عشوائية . وعندما حلل تلك الأمثلة فوجد أن ذلك نفس المبدأ . وهكذا .

لم يقول المؤلف إن . مادلينوت . لاحظ أننا عندما نعيش أطوار شراطي . أثناء تغير نقطة متساوية على هذه الشواطي . ثم نفس أطوار المخطوط المستقيمة المتوازية بين كل نقطتين متساويتين . وصرح هذه الأطوار مراداً لسمية طواف الشراطي . أي لاحظ أننا إذا ما قسنا طول الشراطي . مرة أخرى بخصائص نقاط أكثر قرأاً إلى بعضها البعض فإننا نحصل على نتيجة أكثر من تلك التي حصلنا عليها من قبل . وهكذا . ويقول المؤلف إن الحسب الرياضي . يوضح أن الثقلات هذه النتائج إلى عدد غير الطول الحقيقي للشراطي . ويعتقد إن هذا يصبح إذا ما كان الشراطي . شكلتاً ثقبياً على فوس من دائرة .

لكن . مادلينوت . على حد قول المؤلف . وجد أن هذه النتائج تزايد بلا نهاية . أو على الأقل تزايد حتى تصل نقطة الشراطي . إلى مستوى الثقلات . يقول المؤلف هذا كما لم كان شيئاً بعيداً بالترقم من أن التوضيح فليم . وبعد القرن الماضي والهندسوع يعتقدون أن هناك منحنيات لتقارب بالنسبة لما هذه النتائج إلى عدد يسمى طول الشراطي . ويسمى هذه المنحنيات بالمنحنيات القوية . وهناك منحنيات أخرى تزايد بالنسبة لما هذه النتائج بخلاف حد . ويسمى بالمنحنيات غير القوية . أو ذات الأطوار الثلاثة . هذا طويلاً من المنحنيات الرياضية . أما من المنحنيات التي توجد في الطبيعة (كالشيطان وبهرها) فليس في حاد إلى شيء . من التزايد في بعدها وصفاً رياضياً . ولهذا التفسير مشابهة التفسير فيقول أن يولد . مادلينوت . وذلك الكتاب هذا .

ولقد لاحظنا . مادلينوت . والكمبيوتر القصص في عزرات المنحنيات التكرارية المعروفة منذ بداية القرن . وكشأن على منحنى تكراري . يمكن أن تبدأ بمنحنى بسيط على تلك خصائص الإصلاح . ثم تقسم كل قطعة إلى ثلاثة أقسام متساوية . وترسم على القسم الأوسط من كل من الإصلاح الثلاثة قطعاً متساوية الإصلاح . ثم تكرر هذه العملية على جميع الإصلاح المتبقية التي تصل إليها . وهكذا . يرسم هذا شكل (٦) المرفق .

والذين هذه المنحنيات بأن سلوك الجزء يليه سلوك الكل (أي أن صورة هذا الجزء البشري تلي صورة هذا الجزء الحيواني) . وهي في هذا التقسيم ما نحصل إليه . مادلينوت . في تحليل ثقلات أسرار القطن والخصائص المتساوية للرسمائل التلويحية . ويقول المؤلف إن . مادلينوت . قد أعطى هذه المنحنيات



فرهنگی و اجتماعی

ابتداءً كسيرة ، فكلية لم يوسع كيف . ولذا قد علمت
البحرانية من انباء البحارنة انهم

التي أن «مادريت» ، أقيم على أنقاض كاهل نوما
من اقتصاد أسود اقتصاد الكسرية الطبيعية . وقد
وجدت هذه القضية الطبيعية في الأحوال التي توجد أن
أصل لها الفصائل في الأجساد . الفكرة الأرضية
ليست في الحقيقة فرد ، بل إن هناك مبدأً رومانياً ،
ولوح الزواج ليس في الحقيقة مستحقاً ، لذلك لا
أسقطت إليه بالمتنصر لتستبد استراتيجيات
ومستطاعات . . . كما وجدت هذه النظرية الكسرية
الطبيعية في حالات أخرى . مثلاً في البيولوجيا حيث
تتبع طرقات الأرضية البشرية العنصرية ترمز عند الأرضية
الكسرية الكبيرة . وحيث وجد أن توزيع الأرباح يملك
القلب بين قانون كسرية ذاتها في هذا كان استراتيجيات
أسود الصناعات التي لها أبعاداً . إضافة إلى هذا يمكن
القول إن المعلومات في برامج حاسوبية هي عبارة
معادلات غير خطية . (والسؤال الذي يطرح هنا) هي
منطوقات بنسب سلوك الكسرية منها سلوك الفيزياء ، أم
يبدو سلوك الكلى سلوك الجزيء . ومن هذا يمكن فهمها
المتنصر منها . من خلال الطبيعة أو الطبيعة الكسرية .

— 100 —

الشغل المولد طبقاً لبطاقة الاضطرابات في حركة التراجع (أ. السوائل والغازات) ، ويظهر دراسات مصورة وكيفية معالجة ، واختلاف ليرات الناتج بعضها بعض، بحيث يصبح البرز بعضها من بعض متعللاً ، ما الذي يجعل الشيء يتغير من حركة سلسلة الجبل فيما الاضطرابات الصغيرة إلى أن تصبح حتى قضى ، إلى حركة فقط ، ما كان فيما التقلبات (من 100 إلى 1000) من

ليس من السهل مشاركة جادة وعاطفية في العلم . وقد
 وُجِدَ أن التلاميذ السوريين ، لا يملكون استعداداً نظرياً
 للتأدية على هذا النوع من طبيعة أن هذا الاختلاف يفرز
 نتيجة التراكيب مزاجية ، فوجدت ذات إجابات متعارفة في
 الفكر المتحرك .

وتعتبر الحالة ظاهرة معروفة في الطبيعة . وفي المجتمعات كانت الأحداث قد بدأت أن تفر الحلة من الصلاة إلى السيرة ، ومن السيرة إلى العزلة ، ومن العزلة إلى الانفصال إلى الانفصال الفعلي ، ومن عدم التعلق إلى التعلق ، كلها ذات جوانب نفسية واجتماعية . فهل نشأة ظاهرة الانفصال من الصلاة إلى الانفصال فطرية أم

فقد انضم «سوربي» **alliance** و«سولوبو» **Solobov**، القويّة البراقة المتأصل من النّسالة إلى الاضطراب من حركة البرقازي . وكما هو يتبين في هذه المباحثات الاكاديمية المتأصلة ، وبالفعل ظهرت بعض المباحثات ، وبهذا كاتوا بقرائن الحزب حديث ما لم يكن مبرراً . قدر السائل مرة واحدة إلى حالة **مفارقة** ليس بها أي عوائد مهمة على الإطلاق . لقد شملت الصّورة في تأكيد النظرية ، أو بالأحرى لقد أصبح أن النظرية لا تصف الواقع . وهذا جعل الباحثين يرون أن «لاكار» على بعد ، ويتوصلون أن يكون «روبل» **Ruble** على صواب . فخلال بطوم كسبي «رويسل» **Russell** انطاعت الاضطراب [9] بلوم على أساس الجوانب الثرية .

ابتداءً بما يسمى الفيزياء فرائض الحالة⁴ وهو فرائض
القليبي ذو عدد من الأبعاد (تقليبي الوصف النظري
الديناميكي) من حيث الوصف والوصف... فمثلاً في حالة

Received 10/20/2010; accepted 11/10/2010; published online 11/10/2010.

تكون سطحها أمل . وهكذا يتضاعف القطر كما هو مبين بالرسم . وهكذا تكون مشاهدات هـ ليطير هـ مع ما توقعته النظرية .

(٨) مسود الغرضي :

حتى إذا كان سلوك المنظومة الديناميكية غير فوضوي ، فإنه لا يمكن إيجاد حلاً عاماً من الغرضي . لهذا إذا كانت المنظومة الديناميكية عبارة عن بندول ذي رأس متحرك ، وكان هناك متطابقان جاذبان تحت البندول بحيث أن البندول عندما يسكن يكون رأسه عند أحد هذين المتطابقين ، فإن سلوك المنظومة لن يكون فوضوياً ، إذ أنها بعد فترة ستكون هذا أو هناك .

ما خلافاً هذا بالغرضي + في فراغ المكان هذه المنظومة يوجد عطبان ، كل منها عبارة عن نقطة ، الأول شاطر المغطيس الأول ، والثانية تسمى الثاني . وهكذا إذا افترضنا أن الفلكين يحركان إذا كانت حالة المنظومة عند بداية الحركة نقطة واحدة نقاط الفلك الأول ، فإن المنظومة مستقر عند الجذب الأول ، وبذلك يتسبب في الفلك الثانية ، ما هو خط الحدود الذي يفصل بين هاتين الفلكتين ؟ إنه لا يمكن متحى كسراً فوضوياً مطلقاً .

أيضاً يمكن الوصول إلى نتائج فوضوية بطرق رياضية بسيطة نسبياً وهذا ما فعله هـ ومانديليوت ، إذ أنه قسم

مسؤولي الأعداد المركبة في فلكين . بحيث تقع النقطة حـ في أحداهما إذا كانت الجاذبية التي سحبتها الأول ع $1 = 1$ حـ وحدها وتم $2 = 1$ مرتبط بعضها والآخر بالحلقة ع $1 = 1$ حـ $2 = 2$ حـ ، إذا كانت هذه التسمية تتبادل إلى الأبد ، ولا تلتصق به تتبع في الفلك الثاني .

تسمى الفلك الثانية فلك هـ ومانديليوت ، هذه الفلك ليست تكرارية تماماً كالنجوم التي سبق الحديث عنها في الساب الرابع . لكنها تتكرر نفسها على وجه التقريب ، وإن لم تكن بالضبط .

(٩) تجميع المنظومات الديناميكية :

في الأوس السبعينات يكون بعض طلبة الدراسات العليا بدينية هـ ستاكوز ، بالتفوية بصورة أسهلها لؤاف هـ جميع المنظومات الديناميكية هـ دراسة السلوك الغرضي هذه المنظومات .

وكان من بين الأبحاث التي سألوها هل يمكن قياس عدم امتثال الفلك ؟ وقد وجدوا إجابة على ذلك في النموذج المعروف باسم هـ أس ليبونوف هـ نسبة إلى الرياضي الروسي هـ ليبونوف (Poincaré) ، وهذا الأس يقدم مقاييس للخواص التوبولوجية التي تتغير عندما مثل عدم امتثال الفلك . فأس هـ ليبونوف هـ منظومة ما تقاس الأثر المتغيرة لشدة وانخفاض وطول



المنظومة

المنظومة المتغيرة

الكثير من النظريات المتعلقة بكون الغوص في الحيوانات الداخلية . وهذا تطور هام ، لأن عمل نموذج على الكمبيوتر لنظرية معقدة كقلب الإنسان هو أمر مستحيل عملياً ، أما ما أريد هنا التوضيح أن يلاحظ القارئ ان النظريات الدقيقة في الاختيار .

وبل سبيل المثال فالنمط البيضي الذي سبب سقياً مئات الآلاف من الولايات القاذية في الولايات المتحدة الأمريكية هو عامل في منظومة الشطب الكامل ، دون أن يدرك أن هناك خللاً في أعضائها . وبالتالي ، فالاضطرابات العقلية هي اضطرابات في منظومة معقدة . ومن هنا فإن خبراء القومى يرون ضرورة النظر الكلية الجديدة . ويعتمد الشطب على ترويب القلب بعد أن تشد الشرايين الكهربية القلب عليه من أوتار كثيرة الشحومات الأخرى التي تطور سلوكاً فردياً .

وفي آخر هذه النظرية الكلية يجب مراعاة الاختلافات البنية ، وهي : نوع من السمات البيولوجية ، أو الظواهر البيولوجية التي تتكرر لدى أربع وعشرين ساعة . ومن بين هذه الاختلافات جيرة دماغ القومى التي تتكرر في الطبيعة كل أربع وعشرين ساعة . أما في الحقل فهـ . وبعد أن هذه الفترة قد تقام أو تفسر أيضاً السمات الخارجية . وقد بين أن الفترة الداخلية ، أي التي تجري عند ثبوت القدرات الخارجية ، تتكرر كل ثلاثة وعشرين (لا أربع وعشرين) ساعة .

وبشكل جيد أن دورة حرارة الإنسان الداخلية تتكرر كل خمس وعشرين (لا أربع وعشرين) ساعة . أما الناس الذين يحولون من نظام الحار إلى وحيولة في كل ثبوت الفترة ودرجة الحرارة بعد أن ذلك ، فإن دورة النوم . البنية لديهم تعمل تماماً بعد بضعة أسابيع .

المعروف في فروع أخلة . وبالتالي فهي تعطي صورة لخواص النظرية التي تؤدي إلى الاستقرار أو عدم الاستقرار . فضلاً عن أن لكل جانب غريب ، يكون واضح أو أكثر من أسس البيولوجيا مرجحاً .

ومن بين ما توصلت إليه هذه المجموعة أن النظرية الفسيولوجية قد أصبح بين البيولوجيا الدقيقة في الحقل ، والبيولوجيا غير الدقيقة في الحقل آخر .

وقد رحبت المجموعة بين نظرية القومى ونظرية السمات . فبعدما تكون النظرية في حالة قومى ، ولا يمكن التنبؤ بحركة جزئية ، فإن كل جزى . يقدم معلومة جديدة . فكلما أن الطاقة تتحلل أثناء اضطراب ناتج من التسريع الكبير إلى التسريع الصغير يتسارع من طاقة حركة إلى طاقة حرارية من خلال سلاسل السمات ، فإن السمات تتحلل بالتدريج . كل التسريع الصغير إلى التسريع الكبير أو العكس الآخر هو تعود المجموعة . والتغيرات التي تحدث خلالها السمات من أسفل إلى أعلى هي الغراب الغربية ، فهي تكبر حالة العشوائية الداخلية ، كما يكبر أثر القاذية ، عدم التحددات الصغيرة إلى أشكال طبقية كبيرة .

(١٠) الاختلافات الداخلية :

تتوزع المقام والمطويات البيولوجية مجالات البيولوجيا والطب . والاختلاف من هذه المقام التي : أرواح والتي حرارة ميون مرمي الشينويديا أسفر عن عدم انتظام لا يختلف من ذلك المسجل في البيانات الطبية . ومع تقدم التكنولوجيات أصبحت القومى نوعاً جديداً من البيولوجيا فاقاً على فكرة أن الأساليب الرياضية تستطيع أن تساعد العلماء على فهم السلوك

(11) : القومسي وما بعدها :

غير أن القومسي بصرفه من الملاحظات العلمية التي كانت صادقة بين العلماء ، مثل : التطورات البسيطة لتلك سلوكاً بسيطاً ، و : السلوك المتعدد يتطلب أساليب مختلفة ، و : التصرف المنطوقات المختلفة بطرق مختلفة ، و : أصل مزيد من العلماء يرون أن القومسي قدمت طريقة جديدة للنظر في البيانات القديمة ، ولكن أفكار العلماء يشيرون أن الحزم العلم يعين تقدمه .
وبالنسبة إليهم كانت القومسي هي نهاية البرنامج الاستراتيجي في العلم .

غير أنه لا يوجد اتفاق على مصطلح « القومسي » فهناك من يرى أنه مصطلح غير مناسب لأنه يشترك المشعوبية ، بينما الظاهر إلى إنزالها هي أن يوجد في الطبيعة عمليات بسيطة ولكن أن ينشأ من هذه العمليات معقدة ، كون عشوائية . وهناك من يرى أن تلك العمليات لا توصف بدقة : و : الديناميكا الحرارية من كونه النظام والتطور ، و : السلوك الذي يتضمن عدم التاكيد ، لكنه ليس كلاً غير قابل للتنبؤ ، و : السلوك غير المتكتم ، وغير القابل للتنبؤ للمنظومات الديناميكية المعقدة غير الخطية . . .

ويرى بعض العلماء الذين يبحثون في التطورات البيولوجية أن مصطلح « القومسي » أفضل من اللازم . فالقومسي يستلزم أن تكون المنظومة بسيطة ، فلياة الأحياء ، حل في نظريهم هو، حركية خمرية ، إذ أنهم يعتقدون بأنظومات المعقدة كثيرة الأبعاد ، وهم يعتقدون بأن مثل هذه المنظومات موجودة في الطبيعة .

لعل أحد ما يجذب انتباهي في هذا الكتاب هو الأبياتة - فالقومسي - بسيطة ، أنها تعبر في واقع معقد ، ولي محاولة لتهدئة قلوب متحايين متحايين : الرافضة والنظير . ولي التطورات البسيطة لا تفرز لها مستجد حلاً كاملاً وبديلاً أبداً . فمن جهة يحسن بالنظرية أن تكون معقدة حتى تكون أقرب إلى الواقع . ومن جهة أخرى يحسن بالنظرية أن تكون بسيطة حتى يمكننا أن نتعامل معها رياة بطريقة مشرحة .

وأحد أهم العوامل التي قد اضطرنا إلى تبسيط غير مرغوب فيه ، هو الأدوات الرياضية الخاصة ، أو التي يمكن تطبيقها في حصر ما . ورغم أن المقادير غير الخطية ضرورة جبروتها تمت تصريف العلماء منذ زمن ليس بالقصير ، فقد كان من المرغوب فيه دائماً فهمها . وهذا يرجع إلى صعوبة حلها ، أو عدم إمكان حلها بالطرق التقليدية المعروفة ، والتوجه في حلها إلى الطرق الحديثة والمعقدة .

والتطور العام الذي جرى في العلوم الفيزيائية الأخرى هو أن مشورتنا على تليق الطرق العلمية قد تقدمت متسارعة هائلة ، ولا يزال التقدم ، نتيجة الانحسار والتطور الكمبيوتر . وبالتالي فقد صار لدينا الآن وسائل أقوى للتعامل مع الظواهر المعقدة التي كان يصعب حلها أو تقرب منها من قبل .

نحن إذنا نبدأ أمام علم جديد يسمى « القومسي » ، بل نحن أمام وسائل جديدة يمكننا من أن نقيم بطريقة أفضل ، في إطار مختلف العلوم - الظواهر التي هي من التعقيد بالقدر الذي يجعلنا ندهشها بالقومسي ، بل وأن نجد الانحسار في هذه الظواهر . وليس من المستبعد أن تغير هذه الوسائل الجديدة نظريتنا العلمية في هذا النوع أو ذاك . وأيضاً ليس من المستبعد أن تغير نظريتنا العلمية

ويكون القول : « نظراً على الأقل » - إنه إذا كان لدينا السوابع رياضي للمنظومة ، فإنه يمكن تحديد مجموعة القريب التي تسري بدءاً منها القول بالثبوتية . أما فيما عدا هذا من الأسوار الأخرى المشتركة للتبوية .

جـ - جاء في الباب الثالث أن دراسة « القوسى » في الالهة السوفي تعود إلى الخمسينيات . وهذا بين أن الأمر ليس بالجدد التي توسي بها بقية البحوث الكتاب .

د - جاء في الباب العاشر أن « القوسى » قد انحلت نوعاً جديداً من القيود فيما عدا على فكرة أن الأساليب الرياضية تستطيع أن تساعد المثابة على فهم السوابع الكلى للمنظومات المضافة دون الدخول في التفاصيل الخاصة . ويقول المؤلف إن هذا تطور هام . وقد يكون هذا تطوراً مادياً بالغنى . لكنه ليس جديداً تماماً . فمفهوم السوابع في إيحاء من تاريخ هائلة فهم السوابع الكلى للمنظومات المضافة دون الدخول في التفاصيل الخاصة . وكما هو معروف فالمختلف الخلية والكتافات الدقيقة هو أمر حديث نسبياً .

هـ - جاء في الباب الحفاني عشر أن من بين المخططات الخمسية التي كانت مسجلة بين البواب والتي غرقت القوسى : أن المنظومات المختلفة تصنف بطرق مختلفة . والمفيدة أن البشر منذ أن عرفوا أن إضافة حصان إلى حصان ينتج حصانين ، وأيضاً أن إضافة بقرة إلى بقرة ينتج بقرتين . واستخلصوا من هذا وأمثاله أن $1 + 1 = 2$. وهم يعرفون - فسنأخذ على الأقل - أن المنظومات المضافة قد لا تصنف بطرق مختلفة .

و - جاء أيضاً في الباب الحفاني عشر أن مبدأ من البواب يرون أن القوسى هي بوابة التاريخ الاستوائي في العلم . وهذا يتردّد في بعض المصعب . فهذه الرياضيات

العامة ، وأن التمر على فلسفة العلم . لكن الأمر لا يزال في حالة ميوعة . ومن الصعب القول بما يفسر عنه . وشاهدني على هذا ، الاختلاف حتى على مصطلح « القوسى » أما جاء في الباب الحفاني عشر .

استغل الآن في بعض النقاط التفصيلية :

أ - جاء في الاستغلال أن ميكانيكا الكم قد أصبحت علم معلومات القياس الحاسوبية . والواقع أن ما كانت ميكانيكا الكم من أن هناك بعض التطورات التي تصف النظرية الهندسية (كالفرع والية الحركة مثلاً) لا يمكن أن تكون لها حساً . إذ أن حاصل ضرب مقياس عدم التحديد في قبل مبدأ الكبير من أو يسوي مقداراً معيماً . لكن إذا ما أريد أن نقيس الفرع (تكون كمية الحركة) أو الفرع (بعض متغيرات أخرى) وغير كمية الحركة (كالعلاقة مثلاً) فإن هذا يمكن أن يجرى عملية هوكروية .

ب - جاء في الباب الأول أن العلماء الذين يسردون على نوع « تيرنر » يشعرون مقولة « تقع في القلب الفلسفي للعلم » . فلهذا إن كانت لدينا معلومات تقريبية عن الشروط الابتدائية للمنظومة ، ونهياً للظواهر الطبيعية ، يمكننا نستطيع أن نحسب سلوك المنظومة على وجه القريب .

وأي أن هذه القول لا على مبدأ بالنسبة للمنظومات التي تأمل أن تتصلب معها من خلال العلم . فلكل لاه من الشبه أن تكون لدينا معلومات كافية ومفيدة تماماً عن الشروط الابتدائية . والتجربة التي أعرفها ليرتد على الكمبيوتر (يتغلل فيها من معلومات تقريبية إلى معلومات مضبوطة تماماً) لكنه أفضل من القريب إلى قريب كقول .

بعد هذا الشكك أيقظ النشاط النقابي . أود .
الصفاء للكتاب . أن أسوق ملاحظة عامة . فبالكتاب
محاولة جادة لرمز . وقدم بعض جوانب التطور العلمي
التياء حقله . وفلسفة العلم المعاصرة لا تهتم فقط
بالعلم كما يجب أن يكون ، بل تهتم أيضاً بالعلم كما
هو ، وكما تطور ويتطور بالفعل . فهو أن أكثر
الدراسات تنصب على التطورات التي تحدث ، أي على
تاريخ العلم . ولذا فإن هذا الكتاب الذي يدرس ما
يجري بين عقولنا هذه الأيام يقع دائرة قيمة بين أيدي
الاهتمام العلم .

إضافة إلى هذا فالكتاب يلقى الضوء على الجوانب
السياسية والاجتماعية والدينية المتعلقة بالعلم . ويمن
أن يلاحظ في العلم يلقى . حتى في عصر التقدم للعمل
العلم . المعاصرة . ليس فقط من الجوانب التي تفتح
البيانات ونوع الأمور ، وإنما أيضاً من أجل
التفصيلي للعلم . ولذا فإن على أصحاب المصنف
حتى في العلم . أن يعمروا ويثروا ويضخمو .

بعض محاولة لربط عناصر النظريات المركبة إلى عناصر
المركبات والمكونات بين المركبات . وبعد فواصل القراء
الخاص . وهذا البرنامج يلعب دوراً هائلاً في تطور
العلم ، وفي تحقيق لهذه التطورات المركبة ولزواياها
بما . وهو مرتبط ارتباطاً أساسياً بالنظرية الغربية الحديثة
والحديثة والنظريات الجديدة الأخرى والمركبات
الاقتصادية . وهذه إنما بالقراءة الحديثة ، كما أنه
مرتبط بالتكديس الحديثة والبيولوجيا الحديثة ومع
تطور الكمبيوتر فإن مقدراتنا على تطوير هذا البرنامج
تزداد ، وبالتالي فالمشروع أن نزيد . لا نقهر أو حتى
نقص . أهمية الدور الذي يلعبه في تطور العلم .

وهذا لا يعني أن ليس هناك مكان أدوية المنطق
التي للنظريات المعقدة دون التسور . في التفصيل .
الداخلية . بل المحاصل أن هذا المشروع من التماسك
جاء في صلب مع البرنامج الأخرى . وكل من
يتعامل إيجابياً مع الأمر .